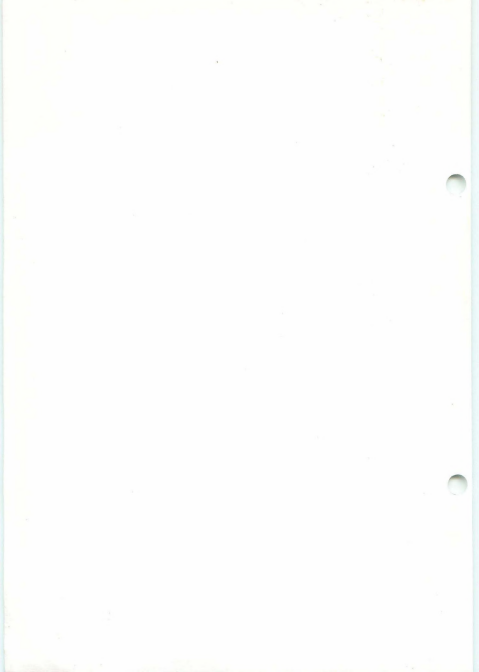
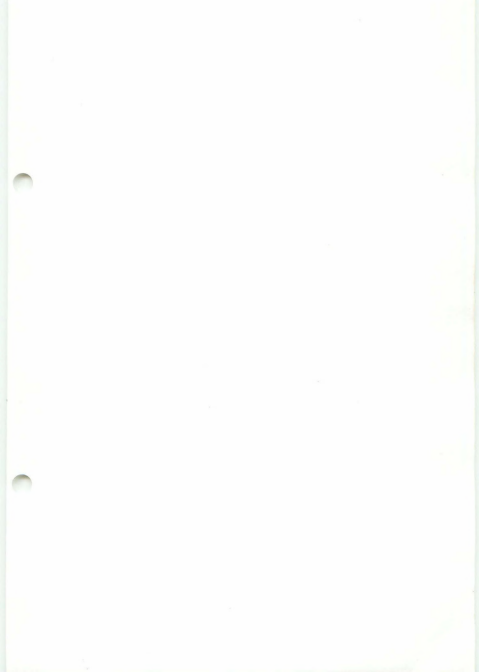
SUZUKI Nº147177117

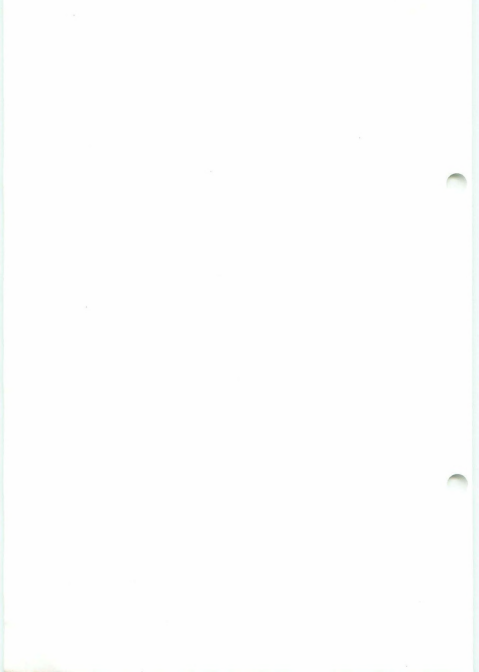
GN125E

(NF41A)

GN125E GN125EJ







SUZUKI GN125E

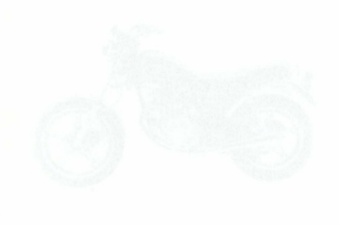


SUZUKI GN125EJ



THE PROPERTY AND PARTY AND PARTY.





まえがき

このハーツカタログは、スズキGN125E型、GN125EJ型の補給取扱い部品を収録してあります。

実施号機

GN125E : F.No.NF41A-100423∿ GN125EJ : F.No.NF41A-111010∿

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : 11144 L : 長さ、リンク数、容積 US: アンタサイズ NT :南数 AR 二次要量 w : rh W/:同時便用 D : 線径 OD : 外径 E.No.: エンフン番号 OPT: オフション #:直溪品 F.No.:フレーム番号 OS:オーバサイス * : 直売品 STD: スタンタード ~: より、から 日 : 高さ T : 厚さ ID : 内径

1-2. メーカー名

ND :日本電装 : ブリヂストンタイヤ NGK: 日本特殊陶業 CHKK :中央発条 DID : 大同工業 NHK: 日本発条 RK :高砂チェン DK :大金製作所 TEN:富士通テン FB : 占河電池 IRC : 井上護謨工業 TR : 東海理化電機製作所 YB : 湯浅電池 KYB :萱場工業

NABCO: 日本エアーブレーキ

12×34×5; 内径×外径×厘当 由、長さ)

1-3. 構成部品の表示

品	番	品	名
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	(××	000ry2
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$.0000
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	(××	.0000
			↑ 構成部品(インナパーツ)を示します。

1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

- ←○○○○○-○○○○○・・・・・「~より統一」を示し、旧 参新です。
- →○○○○○-○○○○○・・・・「~に統一」を示し、旧 巻 新です。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L:200→180······200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
 - ** 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色名	色番号	
+ †	ンテ"ーシ"フ°シーレット"NO.3		
フ":	5 y 2		
	テーヒ° ンク" サンテ" ーオレンシ"		
3 Z	スへ° −スフ" ラック		
291	フ"ラック(ハンツヤケシ)		
48H	フ"ラツク		
62F	764,05F		
764	テーヒ°ンク"コ"ールト"		

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、2輪車、特機は、A-16の欄に4輪車は、色・レザー番号の つぎに記載してあります。
 - ・この作業は、クレーム王数の適用がありません。
 - 上場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業・覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す RIN : 1輪当りの工数を示す

SD :片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B(): 左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C(): 1 台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T :調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連変換等により、2種類以上の部品を脱着、取特件業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

> (例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

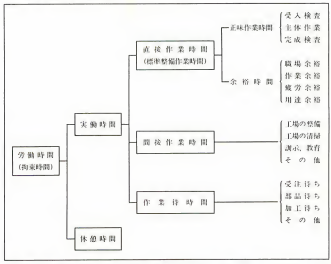
GN125EJ -4-

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完 成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

7.1

-1

and the second s

A STREET STREET

to the first term of the first

Total Control of the Control of the

7.00

laws

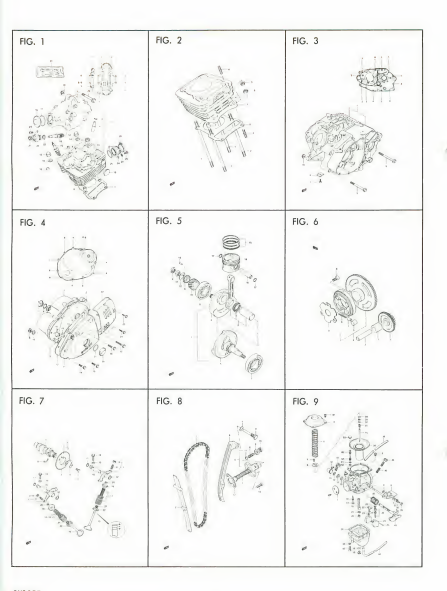
270.0

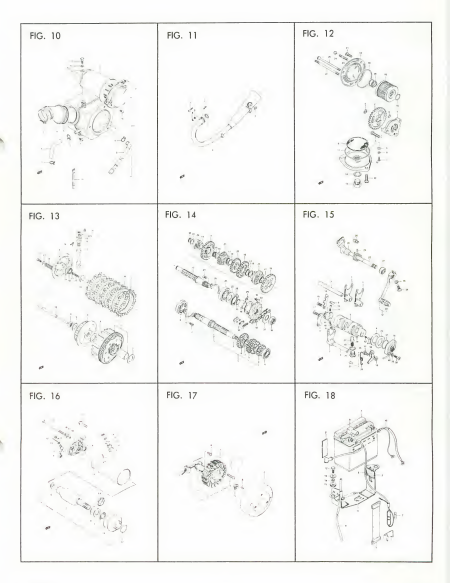
.....

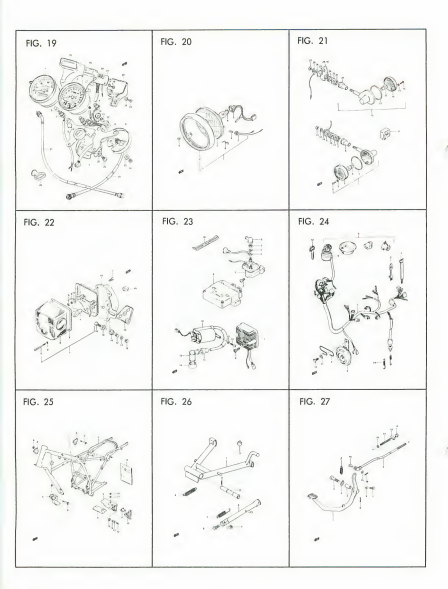
- 10

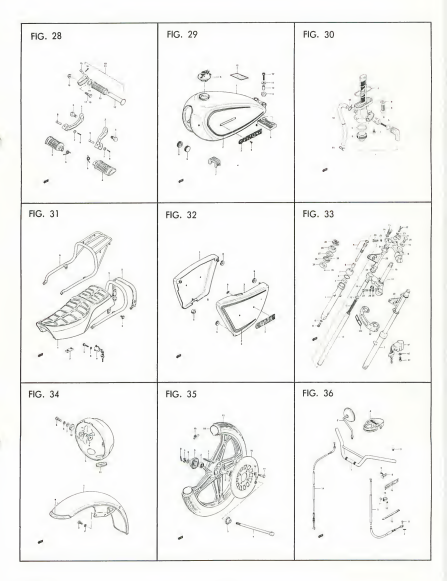
IG.NO.	タイトル
1	シリンタ" ヘット"
2	5953"
3	クランクケース
4	クランクケース カハ"ー
5	クランクシャフト
6	スタータ クラツチ
7	カム シャフト/ハ"ルフ"
8	カム チェーン
9	キャフ"レタ
10	エア クリーナ
	マフラ
	オイル ホ°ンフ°
13	クラツチ
1 4	トランスミツシヨン
15	キ"ヤ シフテインク"
16	スターテインク" モータ
17	マク"ネト
18	ハ゛ツテリ
19	スヒ°-ト"メータ / タコメータ
20	ヘツト゛ ランフ゜
	ターン シク"ナル ランフ°
22	リヤ コンヒ゛ネーシヨン ランフ°
23	エレクトリカル
24	ウイヤリンク "ハーネス
25	フレーム
26	スタント"
27	リヤ フ゛レーキ
28	フート レスト
29 30	フューエル タンク フューエル コック
	シート フレーム カハ"ー
33	フロント フォーク
34	フロント フェンタ"
35	フロント ホイール
36	ハント"ルハ"ー
37	ハント ル スイツチ
38	フロント キャリハ°
39	プロント ブッレーキ ホース
	プロント マスタ シリンタ"
	リヤ スイング" アーム
	リヤ シヨックアフ゛ソーハ゛
	リヤ フェンタ"
44	リヤ ホイール

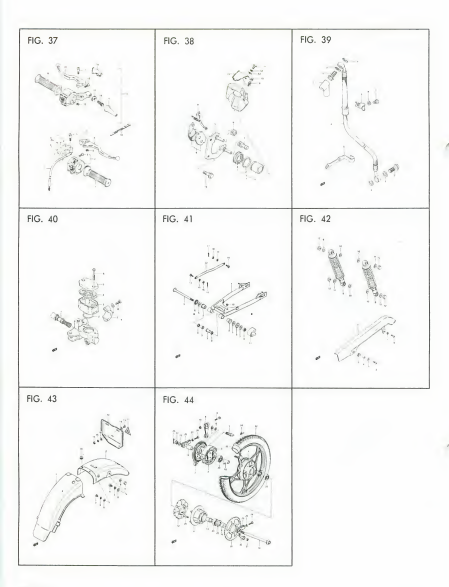
IG.NO.	タ	1	٢	ル	
			_		
					ĺ
					}
					ŀ
					ł
					-
					Ì
					İ
					ĺ
					1
					ı
					1











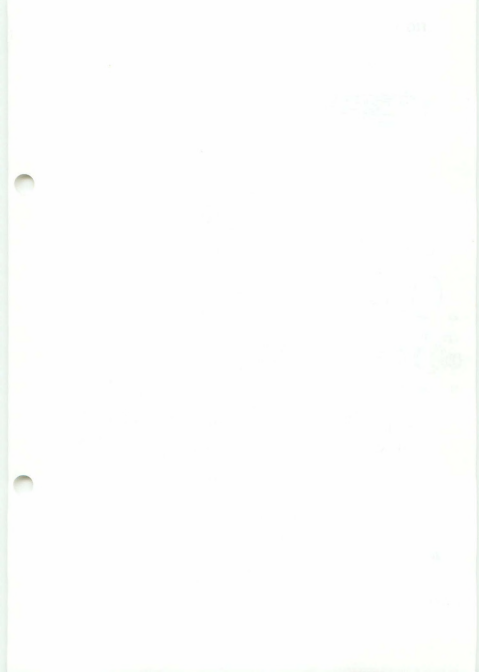


FIG.1

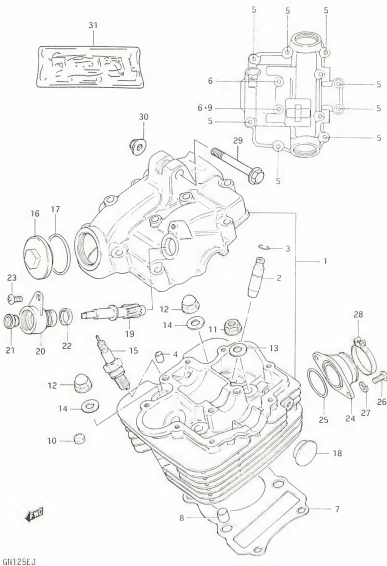


	FIG. 1 (B-2	2) อีปอส" กุซห"				
見出番号	11 18	胡名	使用個数	伽	考	標 準 作業時間
1-1	11100-05200	ヘット"アッシ・シリンタ"	1	E.NO.100	100583	2.1
1-2	11100-05201	ヘット"アッシ・シリンダ"	1	E.NO.103 +11100-0 W/12711- ~E.NO.10	103597 5201 05201 0049	
				E.NO.100	103543	
1-3	11100-05261	ヘット〝アッシ,シリンタ〝	1	E.NO.107 →11100-0 W/12911- 12912-	567~ 109585 5263 24400 1	
1 – 4	11100-05263	ヘツト〝アツシ・シリンタ〝	1	12932- E.NO.109	24400 4	
2	11115-05270			TYPE J	300~	
		・カ"イト"・ハ"ルフ"	2			2.3 A(0.2)
3	09381-10004	・スナツフ°リンク"	2			
4	09206-08001	・ t° ン・8 X 1 1	2			
5	01517-06358	・ホ"ルト	8			
6	01517-06608	・ホ"ルト	2			
7	11141-05201	カ"スケット,シリンタ"ヘット"	1			W1.8
8	04211-11169	ノツクヒ° シ	2			
9	09168-06023	カ"スケット	1			
10	11151-45000	パッド,ラリンダヘッドラバー	. 6			
11-1	09159-08031	NO.1 ナット	1	~E.NO.11	4463	
11-2	08316-16088	ナツト	1	E.NO.114	464~	
12-1	09159-08029	ナツト	3	~E.NO.11	4463	
12-2	09159-08074	ナツト	3	E.NO.114	464~	
1 3	09160-08039	7 אפער 8.5 X 19 X 2.3	2			
1 4	09168-08012	カ"スケット・8・5×20×2・3	2			

スハ°-クフ°ラク"・D8EA(NGK)

(ND) スパ°-27° ラ2"・A6YC

(CHAMPION)

1

1

スパ-クプラグ,X24ES-U

W0.2

GN125EJ

15-1

15-2

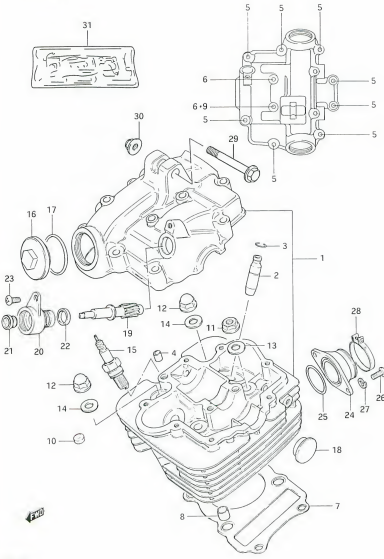
15-3

#09482-00144

#09482-00145

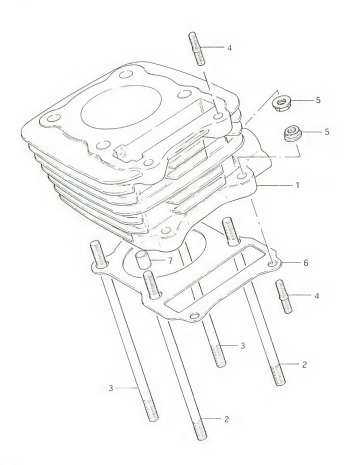
09482-00275

FIG. 1



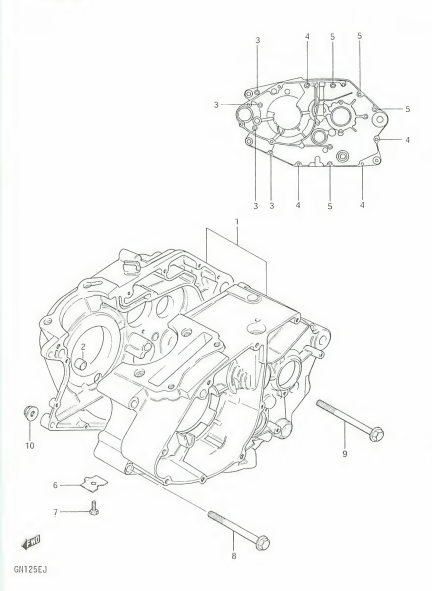
GN125EJ

	FIG. 1 (B-3	3) อีปอด" กุพค"					
見出番号	no Kr	品名	使用個数	616	考	標 準 作業時間	
16	11175-37111	キヤツフ°・インスへ°クション	2			0.2	
17	09280-30001	0959",D:3.ID:29.5	2			0.2	
18	09241-22002	プ ラグ	1			0.6	
19	26431-05201	キ"ヤ・タコメータト"リフ"ン	1			0.2	
20	26441-49000	スリーフ゛,タコメータト゛リフ゛ンキ゛ヤ	1			0.2	
21	09289-05002	オイルシール	1			0.2	
22	26451-45000	ハ"ント",タコメータト"リフ"ンキ"ヤシール	1			0.2	
23	09128-05101	2012	1				
24	13110-05300	N° イフ°・インテーク	1			0.3	
25	09280-32006	0952".D:2.4.ID:31.7	1			0.3	
26	02112-06164	スクリュ	2				
27	08321-21064	ロックワッシャ	2				
28-1	09402-44205	2527°	1	TYPE 1			
28-2	09402-44208	クランフ°	1	TYPE J			
29	09103-08081	# W. F. * 8 X 2 O	1				
30	08319-31087	ナツト	1				
31	11400-05861	カ"スケットセット(ASR)	1	OPT			



TITO

	F1G. 2 (B-4	シリンタ"				
見出番号	al M	117 H	使用侧数	備	25	標 準 作業時間
1	11210-05201	シリンタ"	1			2.0
2	09108-08062	スタツト"ホ"ルト・8×150	2			
3	09108-08089	スタット"ホ"ルト・8×155	2			
4	01421-06258	スタツト"ホ"ルト	4			
5	09159-06017	ナット	4			
6	11241-05200	カ"スケット,シリンダ"(ASB)	1			W2.0
7 – 1	04211-11169	ノツクヒ°ン	2	L:16		
7-2	04211-11149	ノツクヒ°ン	2	L:14		



	F16. 3 (B-5	クランクケース			-
見出番号	illi illi	高 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	11300-05301	クランクケースアツシ	1		5.6
2	09206-13001	・ノックヒ°ン・10.4X13X18	2		
3	01547-06557	· # " IL F	4		
4	01547-06607	・ ホ " ルト	4		
5	01547-06757	・ホ"ルト	4		
6	11319-05200	・フ°レート,オイルキ〝ヤラリフ°ラク〝	1		
7	01107-06108	・ホ"ルト	1		
8	09103-08016	#	2		
9	09103-08010	# Ir + 8 X 8 8	1		
10	08319-31087	ナット	3		

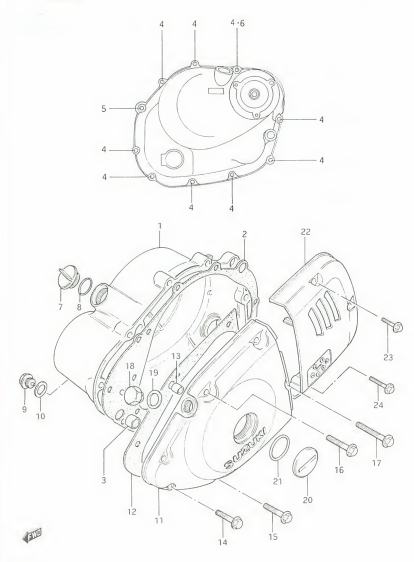


	FIG. 4 (8-	ろう クランクケース カハ"ー			標準
見出番号	in in	品 名	使用個数備	考	作業時間
1	11340-05301	カハ゛ー・クラッチ	1		0.6
2	11482-05300	カ"スケット・クラッチカハ"-	1		WO.6
3	09206-13001	ノックヒ°ン・10.4X13X18	2		
4	01547-06307	# Ir	9		
5	01547-06457	# II P	1		
6	09168-06023	カ"スケット	1		
7	09259-20009	フ° ラク"	1		
8	09280-17003	09ンク",D:3.1,ID:16.8	1		
9	09247-14012	フ° ラク"	1		
10	09168-14004	አ ™ ጸታሠト・14 X 19 . 2 X 2	1		
11	11351-05301	カハ"ー・マク"ネト	1		0.7
12	11483-05300	カ"スケット・マク"ネトカハ"-(ASB	1		WO.5
13	04211-09129	ノックヒ° ン・H:12	1		
1 4	01547-06307	# II P	2		
15	01547-06357	**#F	2		
16	01547-06407	# " II F	2		
17	01547-06507	# " II F	1		
18	09247-12104	フ° ラク"	1		
19	09168-12002	カ" スケット • 1 2 X 1 6 X 2	1		
20	09259-26003	フ° ラク"	1		
21	09280-22008	0752°,D:3.1,ID:22.7	1		
22	11361-05300	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	1		0.2
23	01547-05257	# " ከ Ի	1		

01547-05358 ホ"ルト

FIG.5

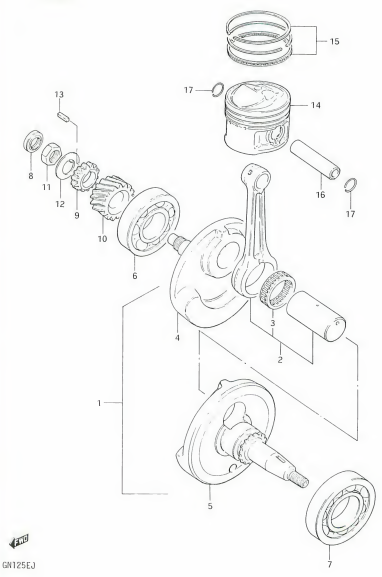
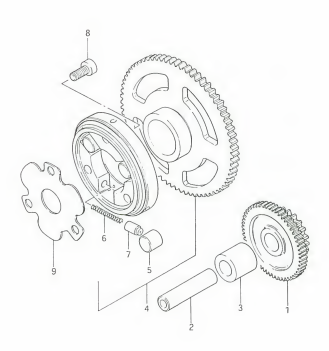
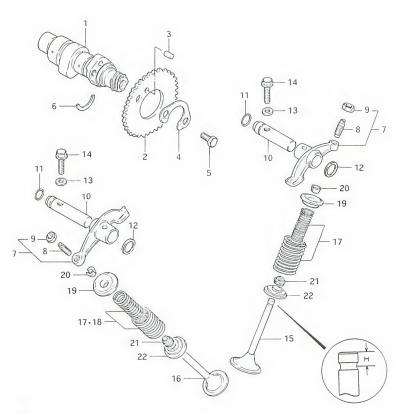


	FIG. 5 (B-7)	クランクシヤフト				107 911
見出番号	nu ili	品名	使用個数	óli	考	標 準 作業時間
1	12200-05323	クランクシヤフトアツシ	1			5.2
2	12200-05851	・ロット"セット・コネクチンク"	1			
3	09263-28022-080	・・ つ " アリンク "	1			
4	12221-05201	クランクシャフト,ライト	1			
5	12261-05301	・クランクシヤフト・レフト	1			
6	09262-28014	ペアリンク゚・28 X68X18	1			5.2
7	09262-35038	η"アリンク",35X72X17	1			5.2
8	09282-12001	オイルシール・12×21×7	1			0.6
9	16321-05200	キ"ヤ・エンシ"ンオイルホ°ンフ°ト"ラ	1			1.0
10	21111-05200	イフ" キ " ヤ , フ ° ライマリト " ライフ " , NT :	1			1.0
11	09140-16019	17 ナット	1			
11	09166-16012	ワツシヤ	1			
13	09421-04004	+ -	1			
14-1	12111-05202	t° ストン	1			2.0
14-2	12111-05202-050	t° ストン,08:0.5	1	OPT		
14-3	12111-05202-100	t° スト>,0\$:1.0	1	OPT		
15-1	12140-01410	リンク"セット・ヒ°ストン	1			2.0
15-2	12140-01410-050	リンク"セット・ヒ°ストン・OSO.5	1	OPT		
15-3	12140-01410-100	リンク" セット・ヒ° ストン・OS1.O	1	OPT		
16	12151-05220	t°ン・t°ストン	1			2.0
17	09381-14001	スナッフ°リンク"	2			





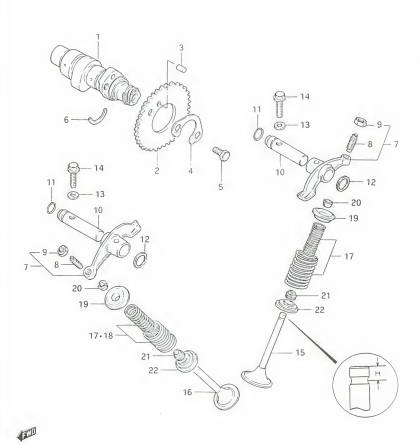
	F16.6 (B-8	イダーダ グラッナ			
見出番号	品工品	品名	使用個数6備	考	標 準 作業時間
1	12611-05300	キ"ヤ・スタータアイト" ラ	1		0.5
2	09206-13003	t°シ	1		
3	09180-13006	スへ。 – サ	1		
4	12600-05851	クラッチセット,スタータ	1		0.7
5	09261-10003	• 0 - 5	3		
6	09440-03004	・スフ° リンク"	3		
7	12633-05300	・ヒ°-ス,スタータクラツチローラフ°ツ シュ	3		
8	07110-06166	#r	3		
9	12649-05300	シム・スタータ <i>ク</i> ラッチハフ"	1		0.7





GN125EJ

	FIG. 7 (B-	9) カム シヤフト/ハ"ルフ"			107 300
見出番号	Hi if	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	12711-05990	カムシヤフト	1	E.NO.100050~ 100583 E.NO.103544~	
1-2	12711-05201	カムシヤフト	1	103597 ~E.NO.100049 E.NO.100584~ 103543	
2	12741-05201	スフ°ロケット,カムシヤフト,NT:32	1	E.NO.103598~	1.3
3	09261-05005	□ −ラ	1		
4	12747-05201	ワツシヤ・スフ°ロケツト	1		
5	09111-06032	# " ll F	2		
6	09390-22002	C1)>2"	1		
7	12840-05200	アーム・ハ"ルフ"ロツカ	2		1.0DAI
8	12842-32411	· スクリュ・アシ" ヤステインク"	2		
9	12843-32400	・ナット・アシ"ヤステインク"	2		
10	12861-05201	シャフト・ハ゛ルフ゛ロッカアーム	2		1.0DAI
1 1	09280-09005	Dייסכיים: 1.9.ID:8.6	2		1.0DAI
12	09164-12021	ワツシヤ	2		
1 3	09168-06023	カ" スケツト	2		
1 4	01517-06258	# " IL F	2		



GN125EJ

	FIG. 7 (B-1	O) カム シャフト/ハ"ルフ"			
基出番号	11 11	iiii 名	使用個数	備 考	標 準 作業時間
15-1	12911-05211	ハ"ルフ"・インテーク ,H:5	1	~E.NO.109585	2.0
15-2	12911-24400	ハ"ルフ"・インテーク ,H:3.92	1	E.NO.109586~	A(0.2)
16-1	12912-05211	バルブ・ ェキソ゛-スト。H:5	1	~E.NO.109585	2.0
16-2	12912-24400	ハ"ルフ",ェキソ"-スト,H:3.92	1	E.NO.109586~	A(0.2)
17-1	12920-05210	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	2	~E.NO.109585	
17-2	12920-05210	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ",IN	1	E.NO.109586~	
18	12920-05240	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ",EX	1	E.NO.109586~	
19	12931-49200	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
20-1	12932-49200	コッタ・ハ"ルフ"	4	~E.NO.109585	
20-2	12932-24400	コッタ・ハ"ルフ"	4	E.NO.109586~	
21	12933-49200	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
22	09289-05003	オイルシール	2		2.0 A(0.2)

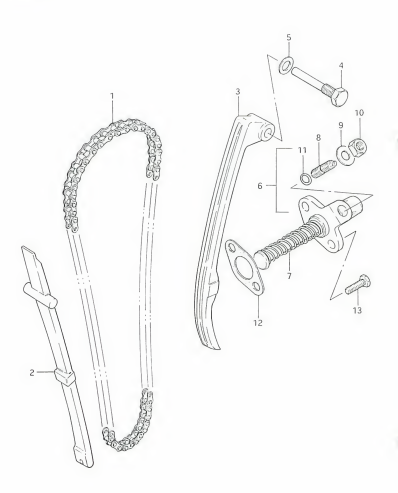




FIG. 8 (B-11)	カL	チェーン
---------------	----	------

見出番号	an an	HI HII	使用個数 名 ₁	6亩	*5	標 準 作業時間
1	12760-44A00	チェーン・カムシヤフト	ト"ライフ" 1	98LE		2.5
2	12771-05200	カ"イト",カムチェー	٦ 1			1.8
3	12811-05200	テンショナ・カムチェー	٦ 1			1.3
4	12812-32400	ホ"ルト・カムチェーン	テンシヨナ 1			
5	09168-08008	አ" ኧታሧ⊦ ∙ 8 ∙ 2 X	1 4 X 1 1			
6	12830-32451	アシ"ヤスタアツシ・テ	1 tEود			0.2
7	09440-11018	・スフ° リンク"	1			
8	12838-45001	· スクリュ	1			
9	08322-11088	・ワツシヤ	1			
10	08310-12088	・ナット	1			
1 1	09280-06005	·0リɔク",D:1.9	9,ID:5.7 1			
12	12837-32400	カ"スケット・テンショ: SB)	ナアシ"ヤスタ(A 1			W0.2
1 3	01107-06207		2			

FIG. 9

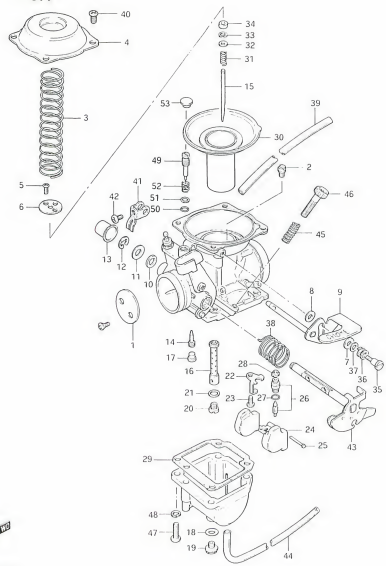


FIG. 9 (C-2) ++7" US

見出番号	iii #	品名	使用個数	備 考	標 準 作業時間
	13200-05310	キヤフ ゛レタアッシ	1	TYPE 1	0.5
	13200-05311	キヤフ"レタアッシ	1	TYPE J	
1	13551-33200	・スロットルハ゛ルフ゛	1		0.7
2	09491-36005	・シ゛ェット	1		0.7
3	13503-33200	• スプ リング	1		
4	13502-33210	· カハ" –	1		
5	13399-34010	· スクリュ	2		
6	13389-37400	・フ°レート	1		
7	13431-05300	・ハ゜ツキン	1		
8	13432-44110	・ワツシヤ	1		
9	13410-05300	・シャフトアツシ・スタータ	1		
10	13651-51010	• Ð − IL	2		
11	13557-47070	・カ゛スケット	1		
12	13617-44080	・Eリンク*	1		
13	13578-47070	・キャツフ。	1		
1 4	09492-35008	・シ゛ェット・ハ° イロット・35	1		0.7
15	13383-05310	・ニート"ル・シ"エツト	1	4DZ35-2	0.3
16	09494-00370	・シ゛ェット・ニート゛ル ,P-2	1		0.7
17	13357-44080	・フ° ラク*	1		
18	13246-44080	・カ"スケット	1		
19	13247-44080	・フ° ラク",ト"レーン	1		
20	09491-20012	・シ゛ェット・メイン、102.5	1		0.7
2 1	13332-44080	・ワツシヤ	1		
22	13373-11400	・フ°レート	1		
23	02112-04066	· スクリュ	1		
24	13250-05300	. 20-1	1		0.7
25	13254-92311	・t° ン,フロート	1		
2.6	13370-44500	・ハ゛ルフ゛アツシ・ニート゛ル	1		0.7
SN125EJ					

FIG. 9

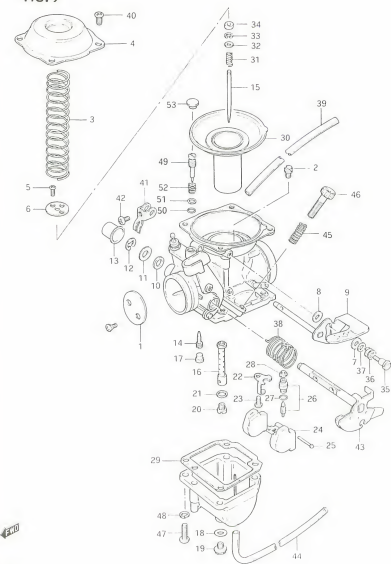


FIG. 9 (C-3) +77" US

	F1G. 9 (C-)	3) キャフ"レタ			tas arts
提出番号	ili ili	加名	使用個数	備考	標 準 作業時間
27	13374-44080	·0リンク"	1		
28	13376-84110	・フイルタ	1		
29	13251-33200	・カ"スケット・フロートチヤンハ"(AS	1		
30	13500-33200	B) • ダ イヤフラムアツシ	1		0.3
31	13388-44030	・スフ° リンク"	1		
32	13382-44030	・ワツシヤ	1		
33	13394-10010	・クリツフ゜・ニート゛ル	1		
34	13387-47010	・リンク"	1		
35	13438-33110	• 2011	1		
36	13426-43010	・スフ° リンク"	1		
37	13615-43010	・ワツシャ	1		
38	13573-37100	・スフ°リンク"	1		
39	13684-22A00	· #-2,5X8X550	1	L:550+300	
40	02112-05086	· 2011	4		
41	13422-05300	· \(\nu_n\) -	1		
42	13605-31210	· 2011	1		
43	13550-05300	・シヤフトアツシ・スロットル	1		
44	13683-37420	· #-2.3.5X6.5X500	1	L:500+350	
45	13268-37420	・スフ° リンク"	1		
46	13267-37100	・アシ"ヤスタ	1		
47	02112-04166	· 2011	4		
48	08321-21046	・ロックワッシャ	4		
49-1	13279-45410	· スクリュ・ハ° イロット	1	TYPE 1 1 7/8	
49-2	13279-45400	・スクリュ・ハ° イロット	1	TYPE J 1 7/8	
50	13295-29900	・0リンク"	1	+13278-44080	
5 1	13291-29900	・ワツシヤ	1	+13277-44080	
52	13268-47070	・スフ° リンク"	1		
5 3	13357-36A00	· 7° 50"	1	TYPE J	
CNIZEE	1				

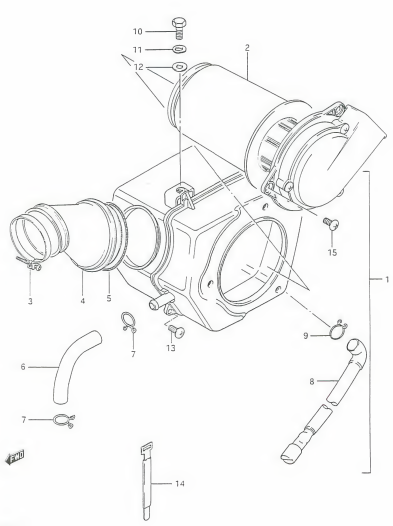


	FIG. 10 (C-	4) IP 29-t			132 391
見出番号	in if	品名	使用側数備	考	標 準 作業時間
1	13700-05302	クリーナアツシ・エア	1		0.5
2	13780-38301	・フイルタアツシ	1		W0.2
3	09402-56208	・クランフ°	1		
4	13881-05300	・チューフ゛・アウトレット	1		0.5
5	13826-38300	・クランフ°・エアクリーナサイト゛	1		
6	13853-05300	・チューフ"・フ"リーサ"	1		
7	13828-00020	・クリッフ°	2		
8	13870-21291	・チューフ"・ト"レーン、L:290	1		
9	13824-00A00	・クリッフ°	1		
10	01107-06167	# m. F	2		
11	08321-21067	ロックワツシヤ	2		
12	09160-06007	775+,6.5X18X1.6	2		
13	02142-06167	3 <i>9</i> 112	1		
14	09407-11301	クランフ°・L:110	1		

FIG. 11

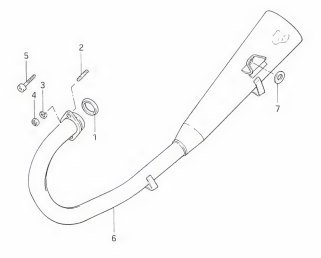




	FIG. 11 (C-	5) マフラ			
見出番号	na W	iii 4	使用侧数	備考	標 準 作業時間
1	14181-05020	カ"スケット・エキソ"ーストハ° - ASB)	۲フ°(1		WO.3
2	01421-06208	スタツト"ホ"ルト	2	~E.NO.107566	
3	08321-21068	ロックワツシヤ	2	~E.NO.107566	
4	08310-11068	ナット	2	~E.NO.107566	
5	07110-08257	ホ"ルト	2	E.NO.107567~	
6-1	14305-05300	マフラアツシ	1	TYPE 1 ~E.NO.107566	0.3
6-2	14305-05302	マフラアツシ	1	TYPE 1 E.NO.107567~	
6-3	14305-05311	マフラアツシ	1	TYPE J	
7	08322-21108	ワツシヤ	1		

FIG. 12

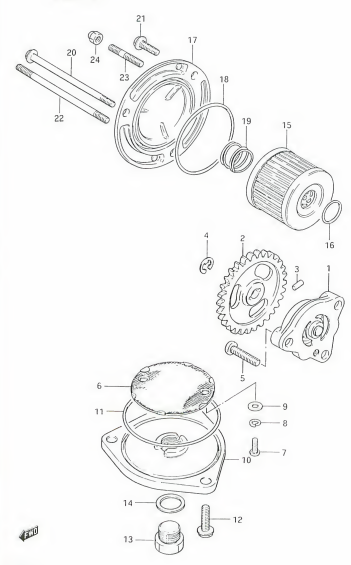


	FIG. 12 (C-6) オイル ホ°ンフ°			6-816 SEED
見出番号	n H	品名	使用偶数 備	考	標準作業時間
1	16400-05200	ホ°ンフ°アツシ・エンシ"ンオイル	1		0.7
2	16331-05200	キ"ヤ・エンシ"ンオイルホ°ンフ°ト"リ	1		0.7
3	09261-02008	フ"ン,NT:30 ローラ	1		
4	08332-11068	Eリンク"	1		
5	02112-06256	3 <i>9</i> 111	3		
6	16520-05202	ストレーナ,エンシ "ンオイル	1		0.4
7	02112-05126	スクリュ	2		
8	08321-21056	ロックワツシヤ	2		
9	08322-21056	ワツシヤ	2		
10	16523-05200	キャツフ°,オイルストレーナ	1		0.4
1 1	09280-60005	0120",D:2.4,ID:60.5	1		0.4
12	01547-06207	# " II F	3		
1 3	09247-14001	フ° ラク"	1		
14	09168-14004	カ"スケット・14×19・2×2	1		
15	16510-05240	フイルタ・エンシ "ンオイル	1		WO.3
16	09280-13004	Oリンク",D:1.9,ID:13	1		0.3
17	16512-05211	キャツフ°,エンシ゛ンオイルフイルタ	1		0.3
18	09280-54001	0959",D:2.4,ID:52.6	1		0.3
19	09440-18002	スフ° リンク"	1		
20	01547-06908	# " IL F	1		
21	01547-06207	ቱ " ዜ Ի	2		
22	01421-06858	スタット"ホ"ルト	1		
23	01421-06128	スタツト" ホ"ルト	2		

3

24

08313-11067

ナット

FIG. 13 8 25 - 23 19 16 15 12 17 18 20 14 13

	FIG. 13 (D-	2) クラツチ			1312 3111
見出番号	龍 龍	iii 41	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	21200-05853	+ " ヤアツシ・フ° ライマリト" リフ" ン・	1		0.9
2	08211-20353	NT:59 スラストワツシヤ	1		
3	21411-05200	ハフ"・クラッチスリーフ"	1		0.9
4	09140-16014	ナツト	1		
5	09169-16003	ワツシヤ	1		
6	08211-20352	スラストワツシヤ	1		
7	21441-13A00	フ°レート・クラツチト"ライフ"	5	-21441-28301	WO.8
8	21451-28000	フ°レート,クラッチト"リフ"ン・T:1	4		0.8
9	21462-14102	・6 デイス <i>ク・</i> クラツチフ°レツシヤ	1		0.8
10	09440-15014	スフ° リンク"	5		
11	09100-05002	#"WF.5X16	5		
12	09160-05017	ワツシヤ・5・5 X 1 6 X 1 . 2	5		
1 3	23110-05202	ロット゛・クラッチフ°ッシュ	1		0.8
1 4	23121-38200	Ŀ°-ス・クラツチフ°ツシュ	1		0.8
15	23122-05200	カムシャフト・クラツチレリース〝	1		5.2
16	08211-10201	スラストワツシヤ	1		
17	09160-15015	ワツシヤ・15 X 2 8 X 1	1		
18	09263-15003	ペアリンク゚・15 X28 X2	1		0.8
19	09282-10007	オイルシール・10×20×6	1		0.4
20	09134-06010	3 <i>9</i> 111	1		
21	08310-22067	ナット	1		
22	23271-46000	アーム・クラツチレリース"	1		0.2

23

24

01107-06167

02142-06108

ホ"ルト

スクリュ

FIG. 14

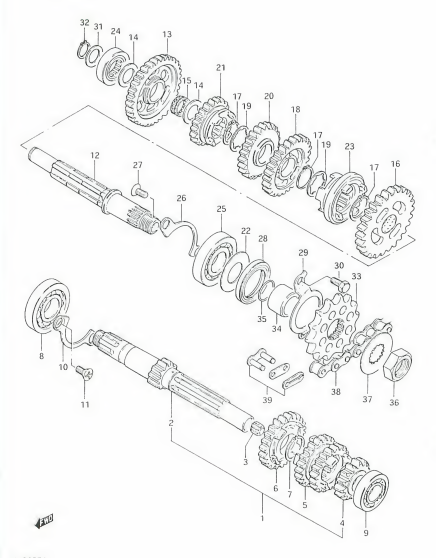


FIG. 14	(D-3)	トランスミッション
---------	-------	-----------

尼田番り	in in	品 名	使用個数	備考	標 作業時間
1	24120-05302	カウンタシャフト	1		5.2
2	24121-05201	シヤフト・カウンタ・NT:11	1		5.2
3	24125-38201	・フ゛ヅシュ	1	+24125-38200	5.2
4	24221-05300	・ キ * ヤ・セカント * ト * ライフ * ・NT:	1		5.2
5	24231-05202	14 • + " + • + - + " / フォースト " ライフ"	1		5.2
6	24251-05202	,NT:19/21 -+"+,7177,"517",NT:2	1		5.2
7	09380-20009	・サークリッフ°	1		
8	09262-20062	^"アリ>ク",20X47X14	1		5.2
9	08123-60027	^ "アリンク"	1	+08123-60020	5.2
10	24741-05200	リテーナ・ト " ライフ " シャフトへ " アリンク"	1		5.2
11	02122-06128	2012	2		
12	24130-05300	シャフト・ト"ライフ"	1		5.2
1 3	24311-05200	キ"ヤ・ファーストト"リフ"ン・NT:3	1		5.2
1 4	08211-15251	スラストワツシヤ	2		
15	09263-15023	ペアリンク゚・15 X19X7.8	1		5.2
16	24320-05201	キ"ヤ・セカント"ト"リフ"ン・NT:2	1		5.2
17	09380-20009	サークリツフ°	3		
18	24331-05201	ギヤ・サードドリブン・NT:26	1		5.2
19	09167-20011	ロックワッシャ	2		
20	24341-05201	も"ヤ,フオースト"リフ"ン,NT:23	1		5.2
21	24351-05201	も "ヤ・フイフスト"リフ"ン・NT:21	1		5.2
22	24359-05200	ワッシャ・オイルシーリンク゛	1		
23	24421-05300	ホイール・スライテ"インク"ト"ツク"	1		5.2
24	09263-15024	^ "アリンク"・15X33X12	1		5.2
25	09262-20062	^*アリンク*・20 X 4 7 X 1 4	1		5.2

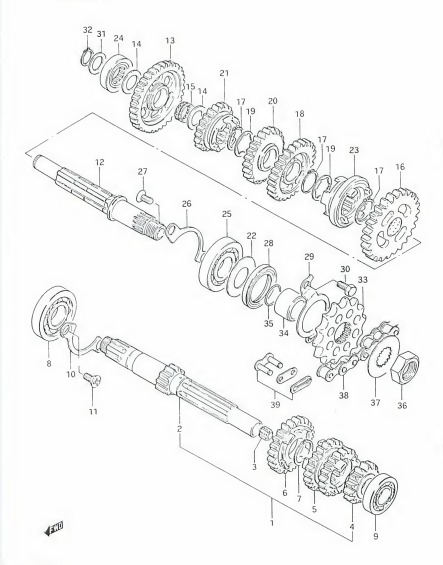


	FIG. 14 (D-4)	トランスミツシヨン			
見出番号	in in	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
26	24741-05200	リテーナ・ト"ライフ"シャフトへ"アリン ク"	1		5.2
27	02122-06128	2011	2		
28	09283-27010	オイルシール・27×40×6	1		0.5
29	24751-05201	リテーナ・ト " ライフ " シャフトオイルシール	1		0.3
30	01107-06106	# II. P	2		
31	08211-15201	スラストワツシヤ	1		
32	08331-31159	サークリッフ°	1		
33	27511-41301	スフ°ロケット・エンシ"ン・NT:14	1		WO.3
34	27531-05200	ス ^ ° − ♥	1		0.3
35	09280-19005	Oリンク",D:2.4,ID:19	1		0.3
36	09140-16017	ナット	1		
37	09167-20012	לפער <i>י</i> עם	1		
38	27600-36012	チェーンアッシ・ト "ライフ",428DS	1	124 - 114LE	WO.3
39-1	27620-36012	X124L (DID) ・シ"ヨイント(DID)	1		WO.3
39-2	27620-40220	5" 3455 (RK)	1 -		

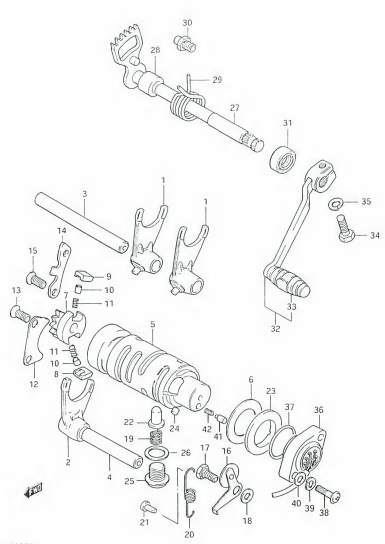


FIG. 15 (D-5) キッヤ シフテインクッ

	riu. 15 (D-		使用個数			標 準
見出番号	an di	品 名	A 714 IES KX	備	考	作業時間
1	25211-05200	フオーク , キ〝ヤシフト,NO.1	2			5.2
2	25231-05201	フオーク・キ"ヤシフト・NO.3	1			5.2
3	25411-16701	シヤフト,シフトフオーク,L:109	1	+25411-	05200	5.2
4	25421-35401	シヤフト・シフトフオーク	1	+25421-	40400	5.2
5	25310-05300	カム・キ"ヤシフト	1			5.2
6	08211-25401	スラストワツシヤ ・ 25X40X1.0	1			
7	25322-31301	キ゛ヤ・キ゛ヤシフトカムト゛リフ゛ン	1			1.0
8	25323-34201	ホ°ール・キ"ヤシフト・NO・1	1			1.0
9	25324-34201	ホ°-ル・キ"ヤシフト・NO.2	1			1.0
10	09261-05003	ローラ	2			
11	09440-04003	スフ° リンク"	2			
12	25331-30001	リフタ・キ " ヤシフトホ° −ル	1			1.0
13	02122-06128	3 <i>9</i> 112	2			
1 4	25341-05200	カ"イト"・キ"ヤシフトカム	1			1.0
15	02122-06128	3 <i>9</i> 112	2			
16	25350-05200	ストツハ°・キ"ヤシフトカム	1			5.2
17	09111-06019	# " ከ	1			
18	08211-06141	ワツシヤ	1			
19-1	09440-11014	スフ° リンク"	1	L:29, +09	440-11016	
19-2	09440-11016	スフ° リンク"	1	L:27		
20	09443-08012	スフ° リンク"	1			
21	09223-04001	フック	1			
22	25351-30010	ストツハ°・キ゛ヤシフトカム・NO.2	1			0.3
23	25381-45400	フ°レート・キ゛ヤシフトカムストツハ°	1			5.2
24	06211-04063	t° ⊃	1			
25	09247-14012	フ° ラク*	1			
26	09168-14004	カ"スケット・14×19・2×2	1			

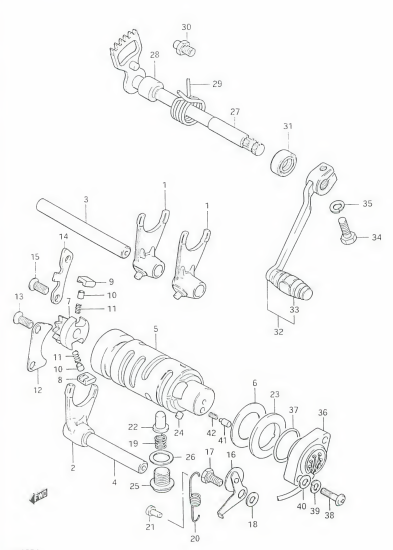


	FIG. 15 (D-6) キ"ヤ シフテインク"			1200 hets
見出番号	ជា វា	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
27	25510-05201	シャフト・キ゛ャシフテインク゛	1	+25510-05200	1.0
28	09180-12068	λη°-サ,12Χ20Χ15.3	1		
29	09444-26013	スフ° リンク"	1		
30	25671-01000	ストツハ°・キ"ヤシフトシャフトリターン スフ°リンク"	1		1.0
31	09285-12002	オイルシール・12 X 2 2 X 9	1		0.3
32	25600-05320	レハ"ーアッシ・キ"ヤシフト	1		0.2
33	25652-16500	・ラハ" -	1		W0.2
34-1	01107-06207	ホ"ルト	1	TYPE 1	
34-2	09100-06091	#.mr.ex50	1	TYPE J	
35	08321-21068	ロックワツシヤ	1	TYPE 1	
36	37720-33200	ターミナルヘ゛ース・キ゛ヤシフトスイツチ	1		0.5
37	09280-26003	0129",D:2.4.ID:26.2	1		0.5
38	02112-05206	2 <i>9</i> 11	2		
39	08321-21056	ロックワツシヤ	2		
40	08322-21056	ワツシヤ	2		
4 1	09209-05011	コンタクト	1		
42	09440-04010	27°11-27"	1		

FIG. 16

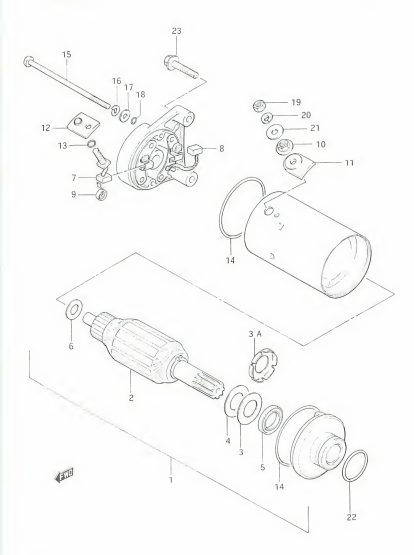


	FIG. 16 (E-2)	スターテインク" モータ			
見出番号	iii iii	品名	使用側数備	考	標 準作業時間
1	#31100-05300	モータアツシ,スターテインク"(ND)	1		0.2
2	#31311-10200	• 7 7 7 1 7 (ND)	1		0.4
3	#31361-10200	• 54 (ND)	1		
3 A	#31361-01400	.54,NO.1(ND)	1		
4	#31361-38300	.54,NO.3(ND)	1		
5	#31153-43400	・オイルシール(ND)	1		
6	#31361-47010	.54.NO.2(ND)	1		
7	#31130-05300	・フ"ラシ・フ°ラス(ND)	2		WO.4
8	#31131-10200	・フ゛ラシ・マイナス(N D)	1		WO.4
9	#31135-65010	・スフ°リンク"(ND)	2		
10	08310-22067	・ナツト	1		
11	#31172-05300	・フ" ツシュ・A (ND)	1		
12	#31171-05300	·7" "51, B(ND)	1		
13	#31143-38300	・ロリンク"(ND)	1		
1 4	#31264-05300	・0リンク"(ND)	2		
15	#31281-05300	·#"M+(ND)	2		
16	08321-21057	・ロックワッシャ	2		
17	#31161-38300	・ワツシヤ (ND)	2		
18	#31156-38300	・Dリンク"(ND)	2		
19	08310-22066	ナット	1		
20	08321-21066	ロックワッシヤ	1		
21	09160-06003	77716X1.8	1		
22	09280-24003	09>2".D:3,ID:24.5	1		0.2

23 01547-06357 #"ルト

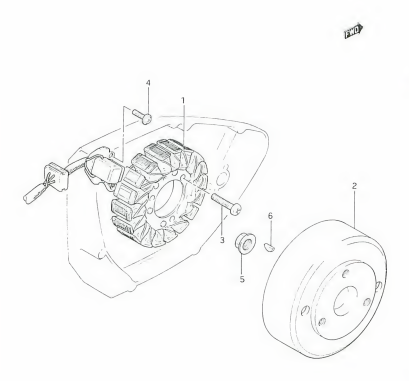


FIG. 17 (E-3) マク"ネト 標準						
見出番号	n sg.	F1	使用個数 名	考	作業時間	
1	#32101-05300	ステータ(ND)	1		0.7	
2	#32102-05300	0-3(ND)	1		0.7	
3	02112-05257	3 <i>9</i> 71	3			
4	02152-04128	3 <i>9</i> 112	2			
5	08316-26107	ナツト	1			
6	08341-31039	+ -	1			

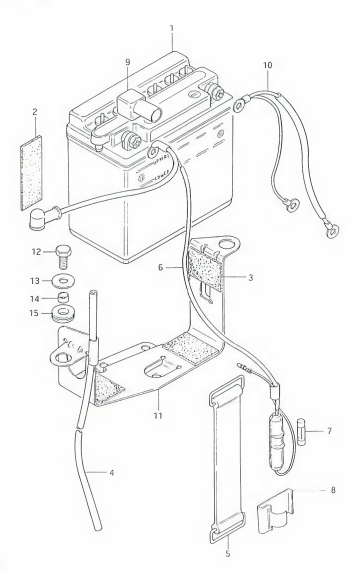


	FIG. 18 (E-4)	ハッツテリ				1.00 800
見出番号	ជា រ៉ាំ	前 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	*33610-10370	ハ"ッテリ、YB7-A・12V8AH (YB)	1			WO.2
2	33651-37000	フ°ロテクタ	1	CUT 20X4	5	
3	33651-37000	フ°ロテクタ	4	CUT 30X4	0	
4	33680-31003	ホース・ハ"ツテリエキソ"ースト・L:6	1			W0.2
5	09462-00020	ハ"ント"	1			
6	36740-11500	フュース"ケースアント"フ°ラスケーフ"ル	1			0.2
7	*09481-15001	·71-X",15A	2			W0.2
8	36791-46700	ホルタ"・フュース"ケース	1			0.2
9	33624-45000	キヤツフ°,ターミナル	1			
10	33850-34500	リート"ワイヤ・ハ"ツテリマイナス	1			0.2
11	41540-38300	ホルタ"・ハ"ツテリ	1			0.3
12-1	01107-06167	# II	1	RR		
12-2	09129-06003	2011	1	FR		
13	09160-06027	755,6.5X20X1.2	2			
14	09180-06038	λη°-サ,6.1 Χ 9 Χ 7.5	2			
15	09320-08007	クツシヨン	2			

FIG. 19

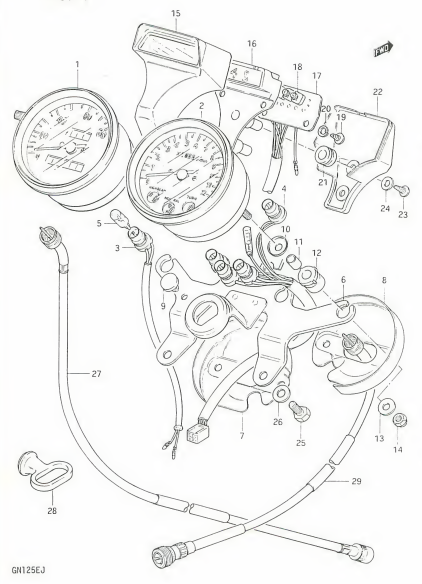
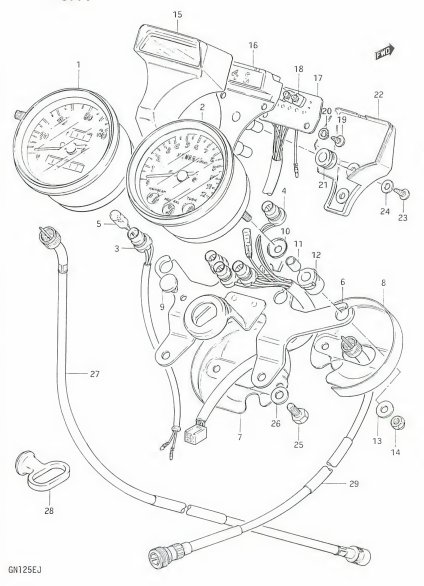
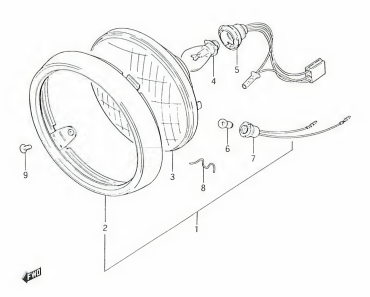


FIG. 19 (E-5)					1777 346	
見出番号	ដំ	ri 41	使用個数備	考	標 準 作業時間	
1	#34110-05320	スヒ°ート"メータアッシ(ND)	1		0.3	
2	#34210-05320	AJ Y-&(ND)	1		0.3	
3	#34173-05300	ソケツト・スヒ°ート"メータ(ND)	1		0.3	
4	#34273-05320	ソケット・タコメータ(ND)	1		0.3	
5	*09471-12082	ハ"ルフ"・12V3.4W・BF175-	5		W0.2	
6	#34950-05320	O1450A フ [、] ラケット・メータ(ND)	1		0.5	
7	#34193-05300	アンタ"カハ"ー・スヒ°ート"メータ (ND)	1		0.2	
8	#34293-05300	アンタ"カハ"ー・タコメータ(ND)	1		0.2	
9	#34956-28011	クッション・NO.2(ND)	1			
10	#34968-36010	プツシヤ(ND)	4			
11	#34187-28310	ス ↑° −♥ (ND)	4			
12	#34189-28310	クッション (ND)	4			
13	#34181-05300	プツシヤ(ND)	2			
14	08313-11057	ナット	4			
15	#36380-05320	ハ° イロツトホ"ックス(ND)	1		0.3	
16	#36381-05320	ケース・ハ° イロットホ"ックス(ND)	1		0.3	
17	#36453-05320	インシッケータ・キッヤホ°シッション (ND)	1		0.3	
18	*09471-12071	・ハ"ルフ"・14V1.12W(BQ04 1-32503B)	5		W0.2	
19	02112-04128	2012	3			
20	08321-21047	ロックワッシャ	3			
21	#34955-28010	クツシヨン(ND)	2			
22	#36383-05320	カハ"-,ロア(ND)	1		0.2	
23	03111-04165	2012	2			
24	08322-21047	ワツシヤ	2			

FIG. 19



	LIG. 19 (F-	9) YE L X - X / 3	メコメース			
是出番号	ili lii	in 4	使用侧数	ólli	考	標 準 作業時間
25	01107-06167	# F	2			
26	08322-21067	ワツシヤ	2			
27	34910-05310	ケーフ゛ル・スヒ°ート゛メータ	1	+3491	0-26421	W0.2
28	58621-21203	カ"イト",ケーフ"ル	1			
29	34940-05300	ケーフ゛ルアツシ・タコメータ	1			WO.2



F1G・20 (E-7) ヘット* ランフ*					
見出番号	o W	in 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	35100-44270	ヘツト゛ランフ° アッシ	1		0.2
2	35111-37350	• 11 4	1		0.2
3	35121-44270	・ランフ°ユニツト	1		0.2
4	*09471-12044	・ハ"ルフ",12V45/45W/ST NLEY,A5679U	A 1		W0.2
5	35171-44270	・ソケット	1		0.2
6	*09471-12001	・ハ"ルフ",12V,3.4W(STA LEY,A72A)	N 1		W0.2
7	36118-30500	・ソケット	1		0.2
8	35172-33630	・スフ゜リンク゛	3		
9	09127-05013	2011	2		

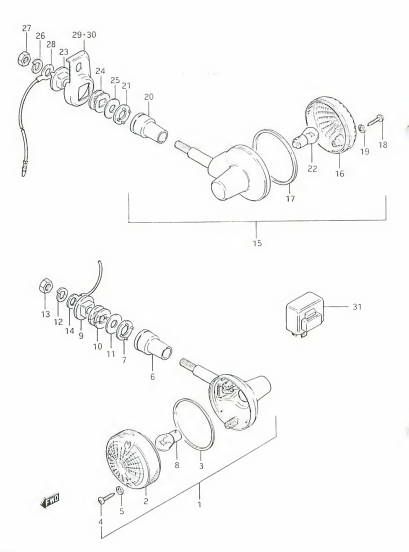


FIG. 21	(E-8)	ターン	シク゛ナル	ランフ°
---------	-------	-----	-------	------

	FIG. 21 (E-8)	ターン シク゛ナル ランフ°				1.117 2911	
見出番号	ill lin	品 名	使用侧数	offi	考	標準 作業時間	
1	35603-47210-999	ランフ°アツシ・リヤターンシク゛ナル	2			0.2	
2	35612-28620	・レンス"	2			B(0.3) W0.2	
3	35613-28620	・カ"スケット	2			B(0.2)	
4	03211-04208	・タッヒ°ンク゛スクリュ	4				
5	35627-43010	・カ"スケット	4				
6	35617-47210	・カハ"ー・ステー	2				
7	35665-47210	・クツもヨン	2				
8	*09471-12006	ハ"ルフ",12V.23W(STANLE	2			WO.2	
9	35695-32401	Y,A4577A) Z^°-#	2			B(0.2)	
10	35690-32200	クッション	2				
11	09160-10006	יייט 10.5 x 30 x 2.3	2				
12	08321-21107	ロックワッシャ	2				
1 3	08310-12108	ナット	2				
1 4	36660-33000	リート " ワイヤ・アース	2			0.2	
1 5	35603-47210-999	ランフ°アツシ・リヤターンシク"ナル	2			B(0.3) 0.2	
16	35612-28620	・レンス"	2			B(0.3) W0.2	
17	35613-28620	・カ〝スケット	2			B(0.2)	
18	03211-04208	・タッヒ°ンク"スクリュ	4				
19	35627-43010	・カ〝スケット	4				
20	35617-47210	・カハ"ー・ステー	2				
21	35665-47210	・クツシヨン	2				
22	*09471-12006	ハ"ルフ"・12V・23W(STANLE	2			WO.2	
23	35695-32401	Y,A4577A) X^°-#	2			B(0.2)	
24 ·	09320-15004	クツシヨン	2				
25	09160-10006	7757,10.5X30X2.3	2				

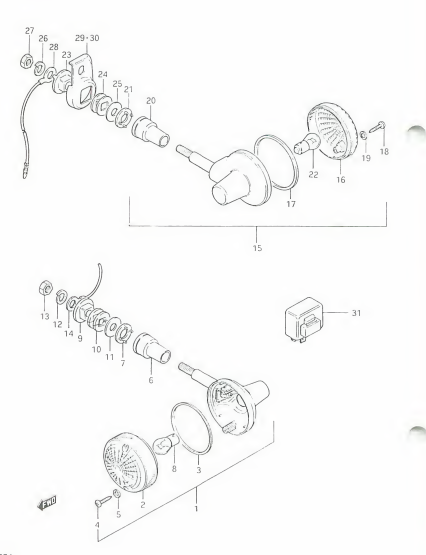


	FIG. 21 (E	-9) 9-5 b9	゛ナル ランフ゜			4.775 GE \$1
星田番号	ill H	100	快用 名	但数值	考	標 準 作業時間
26	08321-21107	ロックワツシヤ		2		
27	08310-12108	ナット		2		
28	36862-44000	リート" ワイヤ・アー	· X	2		0.2 B(0.3)
29	35621-38300	フ " ラケット・リヤタ 。 ・ライト	! −ンシク゛ナルランフ	1		0.2 B(0.3)
30	35641-38300		!−ンシク゛ナルランフ	1		0.2 B(0.3)
31	#38610-31310	リレーアツシ・ダーン	シク゛ナル(ND)	1		0.2

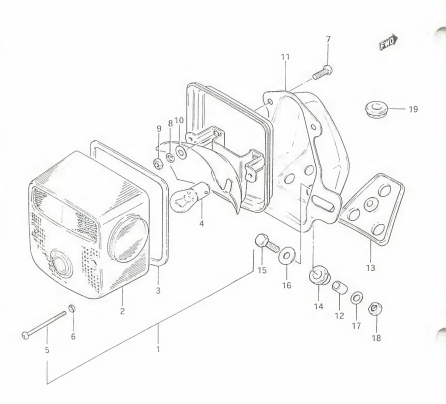


	FIG. 22 (E-			HARE SOLD	
基出番号	all in	品名	使用個数价值	考	標 準 作業時間
1	35720-05310	ランフ°ユニット,リヤコンヒ゛ネーシヨン	1		0.3
2	35712-48623	・レンス"	1		WO.2
3	35713-30510	・カ゛スケット	1		
4	*09471-12035	・ハ"ルフ"・12V・23/8W(STA NLEY・A4879)	1		WO.2
5	09125-04002	· 2011	2		
6	35627-43010	・カ゛スケット	2		
7	02112-05128	· 2011	2		
8	08321-21057	・ロックワッシヤ	2		
9	08310-11058	・ナツト	2		
10	08322-21057	・ワツシヤ	2		
11	35730-26470	ブラケットュニット。テールラ ンフ ゚	1		0.3
12	35766-26470	• スへ° -サ	3		
13	35765-26470	・クツシヨン	1		
14	35764-26470	・クツシヨン	3		
15	01107-06257	ホ"ルト	3		
16	09160-06027	7757.6.5X20X1.2	3		
17	08322-21066	ワツシヤ	3		
18	08310-11066	ナット	3		
19	09308-09004	ク"ロメツト	1		

FIG. 23

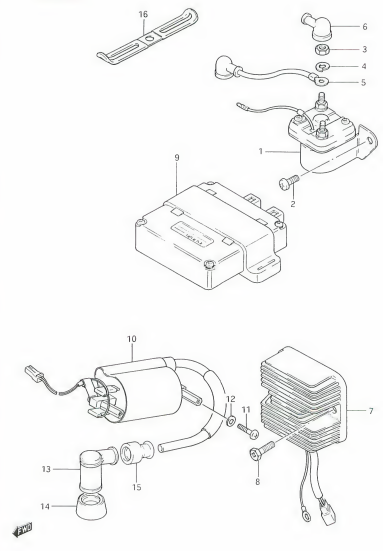
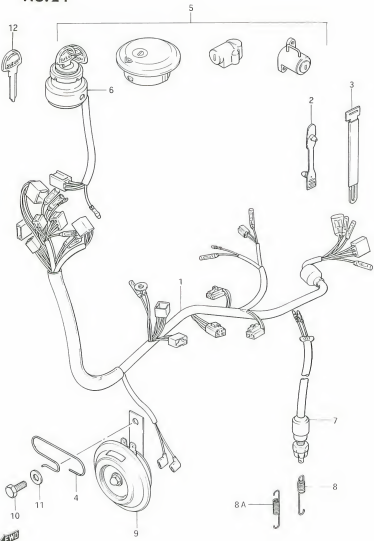


	FIG. 23 (E-1	11) エレクトリカル			1.00
見出番号	(11) 10	fin #1	使用側数	備考	標 準 作業時間
1	31800-37020	リレーアッシ ,スターテインク"モータ	1		0.2
2	02112-06108	2012	2		
3	08310-11066	ナット	2		
4	08321-21066	ロックワッシヤ	2		
5	33850-05301	ワイヤ・スタータモータリート゛	1	+33850-05300	0.3
6	31861-05300	キヤツフ°・ターミナル	1		
7	32800-05300	レクチフアイヤアツシ・レキ"ユレタ	1		0.3
8	09128-06011	7911.6X12	2		
9	#32900-05300	イク" ナイタュニット(ND)	1		0.2
10	#33410-05301	コイルアッシ・イク"ニッション(ND)	1	+33410-05300	0.3
11	02112-05107	スクリュ	2		
12	08322-21057	ワツシヤ	2		
1 3	33510-22010	キヤツフ°・スハ°−クフ°ラク "	1		0.2
1 4	33541-24510	シール・スハ°ークフ°ラク゛キャッフ°	1		
15-1	33542-98000	シール・ハイテンションコート"	1	TYPE 1	
15-2	33542-38800	シール・ハイテンションコート"	1	TYPE J	
16	36651-05300	クランフ°・スターダケーフ゛ル/クラッチ ケーフ゛ル	1		

FIG. 24



GN125EJ

	FIG. 24 (E-12) ワイヤリンク"ハーネス					विद् ग्रीम
見出番号	nii 16	品名	使用側数	Offi	考	作業時間
1	36610-05300	ワイヤリンク" ハーネス	1			0.8
2	09407-05403	2527°	1			
3-1	09407-18301	クランフ°,L:180	4			
3-2	09407-25301	クランフ°・L:250	1			
4	36619-37300	カ"イト"・ワイヤリンク"ハーネス	1			
5	37100-33841	ロックセット	1			1.2
6	37110-33021	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1			0.4
7	37740-48071	スイッチアッシ・ストッフ°ランフ°	1			0.2
8	09443-09003	スフ° リンク"	1	00:6.2		
8 A	09443-06078	スフ°リンク"	1	OD:9		
9	38500-38360	ホーンアツシ	1			0.2
10	01107-08165	# M. L	1			
11	08322-11084	ワツシヤ	1			
12	37145-19710	キー・フ゛ランク	1	OPT		

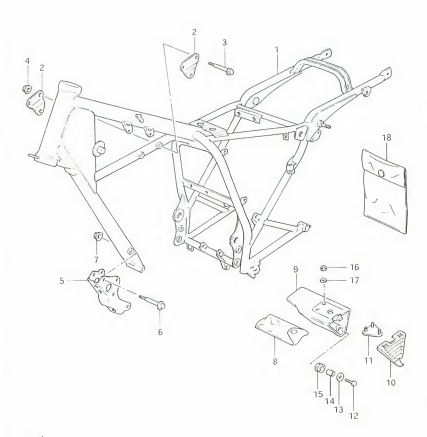


	FIG. 25 (F-2)	フレーム				
是出番号	iii Wi	品 名	使用個数	6Th	考	標 準 作業時間
1	41100-05300-019	フレーム(フ゛ラック)	1			6.5
2	41991-05300	フ°レート・エンシ"ンマウンチンク"・アッハ°	2			0.3
3-1	01517-08508	ホールト	2	TYPE 1		
3-2	09103-08081	#*NF.8X50	2	TYPE J		
4	08319-31087	ナツト	2			
5	41992-05300	フ"ラケット・エンシ"ンマウンテインク" ・ロア	1			0.3
6	01517-08658	**ルト	2			
7	08319-31087	ナツト	2			
8	09800-00245	ツール セット	1			
9	47431-05300	ホ" ツクス・ツール	1			0.3
10	47432-05300	キヤツフ°,ツールホ゛ックス	1			0.2
1 1	47440-05301	フ°レート・ツールホルタ"	1			0.3
12	01107-06167	ホ"ルト	1			
1 3	09160-06027	7757.6.5X20X1.2	1			
1 4	09180-06038	λη°-#.6.1 X 9 X 7.5	1			
15	09320-08007	クツシヨン	1			
16	08310-22067	ナツト	3			

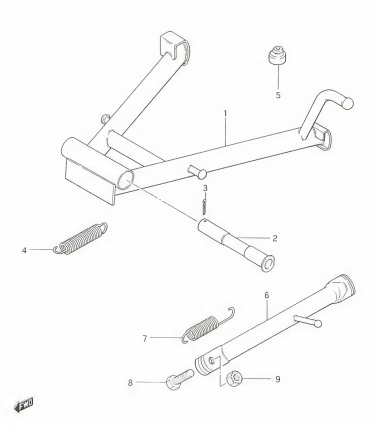
3

17

18

08322-21067

クツシヤ 94980-32010 パック・・オーナース マニュアル



	116.26 (F-3) スタント"					
是出番号	111 111	to nn	41	使用侧数	储	考	標 準 作業時間
1	42100-05303	スタント"・センタ		1			0.3
2-1	42211-36501	シヤフト,センタスタント"		1	TYPE 1		
2-2	42211-36502	シヤフト・センタスタント"		1	TYPE J		
3	04111-30308	コッタヒ°ン		1			
4	09443-18006	スフ°リンク"		1			
5	09321-10001	クツシヨン		1			
6	42310-05300	スタント",フ°ロッフ°		1			0.2
7	09443-17007	スフ°リンク"		1			
8	09100-10067	ホ"ルト・1 0Х30		1			
9	08310-22107	ナット		1			

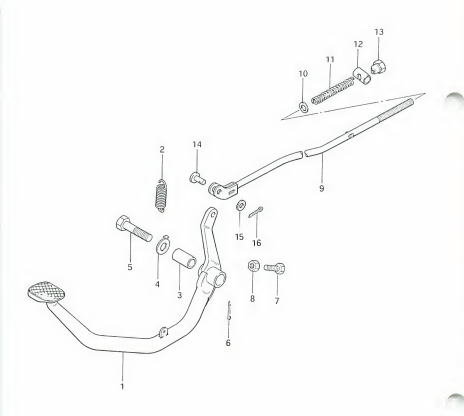


	FIG. 27 (F-4					
見出番号	an M	品名	使用個数	OH	考	標 準 作業時間
1	43110-05300	~ 8 "ル・フ"レーキ	1			0.3
2	09443-14015	スフ°リンク"	1			
3	43231-05302	スへ°ーサ・フ"レーキへ°ダ"ルホ"ス	1			
4	08322-11107	ウツシヤ	1			
5	09101-10020	#"ルト・10X52	1			
6	04111-20208	コツタヒ°ン	1			
7	09128-06028	2212	1			
8	08310-11067	ナット	1			
9	43300-26500	ロット"アッシ・リャフ"レーキ	1			0.3
10	08322-21067	・ワツシヤ	1			
11	09440-09004	・スフ° リンク"	1			
12	09209-11002	・ t ° ン	1			
1 3	09150-06009	・ナット	1			
1 4	09200-06013	· t° ɔ	1			
15	08322-21067	・ワツシヤ	1			
16	04111-20208	・コツタヒ°ン	1			

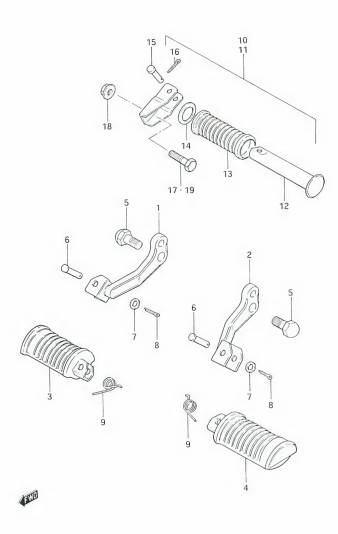
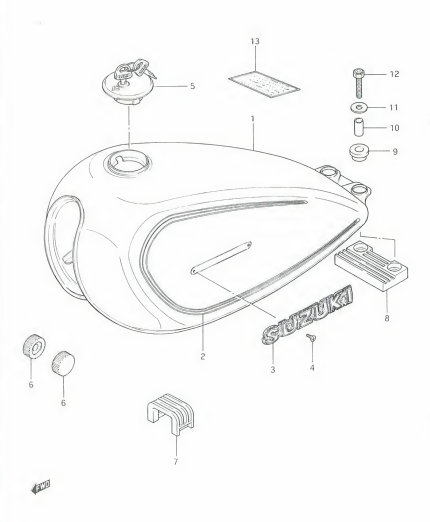


	FIG. 28 (F-	5) フート レスト			
見出番号	ជា ម៉ា	品 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	43510-05330	ホルタ ",フロントフートレストライト	1		0.2
2	43520-05330	ホルタ゛,フロントフートレストレフト	1		B(0.3) 0.2
3	43550-37301	ラハ"ー,フートレスト,ライト	1		B(0.3) 0.2
4	43560-37301	ラハ"ー・フートレスト・レフト	1		B(0.3) 0.2
5	01527-12257	ホッルト	2		B(0.3)
6	09200-08002	t° >	2		
7	08322-11088	ワツシヤ	2		
8	04111-20208	コッタヒ°ン	2		
9	09448-14012	スフ°リンク"	2		
10	43600-05301	フートレストアツシ,ヒ°リオン,ライト	1		,0.2 B(0.2)
1 1	43700-05301	フートレストアツシ,ヒ°リオン,レフト	1		0.2 B(0.2)
12	43610-03001	・ハ"ー・フートレストラハ"ー	2		0.2 B(0.2)
1 3	43612-33200	・ラハ"ー・ヒ°リオンフットレスト	2		WO.2 B(0.2)
1 4	09160-19006	· 7957.19.5X32X2	2		5(0.2)
15	09200-06010	· t° >	2		
16	04111-20208	・コッタヒ°ン	2		
17	01517-10458	# " ll h	1		
18	08316-16108	ナット	1		
19	01517-10258	ホ"ルト	1		



	F1G. 29 (F-6)	フェーエル タンク				43E 3H
星形番号	កា អ៊ី	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1 – 1	44100-38310-13Z	タンクアツシ・フューエル(フ"ラツク)	1			0.3
1-2	44100-38310-00J	タンクアツシ・フューエル(レット")	1			
2	68110-38310-62F	・テーフ° セット・フューエルタンク	1			
3	68111-37300	エンフ"レム・フューエルタンク	2			0.2
4	02132-03065	2912	4			
5	44200-30516-KEY	キヤツフ°アツシ・フューェルタンク	1			0.1
6	09329-10016	クツシヨン	2			
7	44541-05300	クツシヨン・フューエルタンクアツハ°・フ ロント	1			
8	44542-38300	クッション・フェーエルタンクリヤ・NO.	1			
9	09320-10022	クツション	2			
10	09180-06067	λ^°-サ.6.5 X 10.5 X 22.5	2			
11	09160-06012	7757.6.5X22X1.6	2			
12	09100-06033	ћ"ルト,6Х35	2			
13	68319-19001	フ°レート・コーション	1			

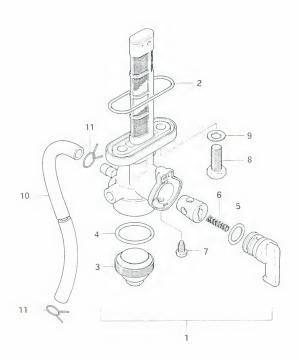
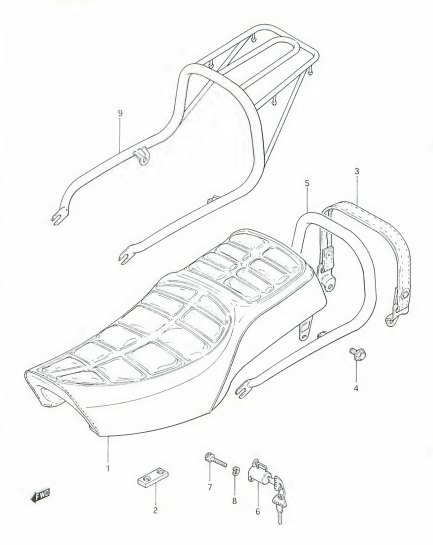


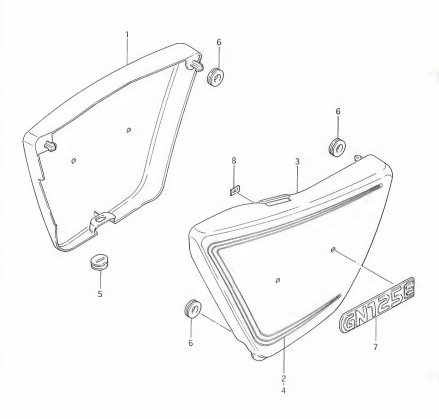


	FIG. 30 (F-7)	フューエル コツク					
見出番号	G K	[1]	41	使用個数	Oth _	5	標 準 作業時間
1	44300-22073	コックアッシ・フューエル		1			0.3
2	44348-28070	・ロリンク"・シ"ヨイント		1			
3	44347-28071	・カツフ°・ストレーナ		1			
4	44346-28070	・カ゛スケット,フイルタ		1			
5	44353-32470	・0リンク*		1			
6	44357-32470	・スフ゜リンク゛		1			
7	44343-41370	· スクリュ		1			
8	09128-06006	2911.6X20		2			
9	09168-06010	カ" ス ታット ⋅ 6 ⋅ 2 X 1 1 X 1		2			
10	09352-50823-240	π-X.5 X8.2 X240		1	L:240+140		0.1
11	09401-08401	クリツフ°		2			

FIG.31



	F16. 31 (F-8)	シート				
見出番号	កែ វត	11 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	45100-05320-48H	シートアツシ(フ"ラック)	1			0.2
2	09321-08009	・クツシヨン	6			
3	45180-05320-48H	ハ"ント"アツシ・シートク"リツフ°(ご "ラツク)	7 1			0.2
4	01517-08165	ホールト	2			
5	46210-05300	ハント"ル・ヒ"リオンライタ"	1			0.3
6	95700-37400-KEY	ロックセット・ヘルメット	1			0.2
7	09106-06024	ホ " ルト • 6 X 1 1	2			
8	08321-21064	ロックワッシャ	2			
9	46310-05300	キャリヤ,スホ°ーツ	1	OPT		





	F16. 32 (F-9)	フレーム カハ"ー				LECT 2001
見出番号	fil #	1 ¹¹ 1 11 1 2 ₁	使用個数	铺	芳	標 準 作業時間
1-1	47111-05301-13Z	カハ゛ー・フレーム・ライト(フ゛ラック)	1			0.2
1-2	47111-05301-00J	カハ"ー・フレーム・ライト(レット")	1			
2	68130-38310-62F	テーフ°セット・フレームカハ゛ー・ライト	1			
3-1	47211-05301-13Z	カハ"ー・フレーム・レフト(フ"ラック)	1			0.2
3-2	47211-05301-00J	カハ"ー・フレーム・レフト(レット")	1			
4	68140-38310-62F	テーフ° セツト・フレームカハ"ー・レフト	1			
5	09320-03004	クツシヨン	1			
6	09320-08018	クツシヨン	5			

エンフ"レム・フレームカハ"ー

ナツト

0.2

68131-05300

09148-03002

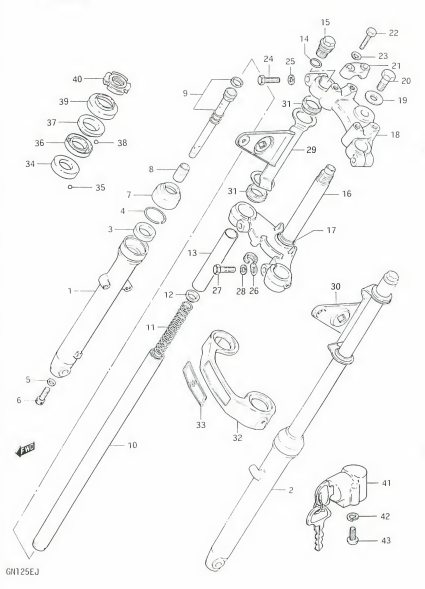


FIG. 33	(G-2)	フロント	フオーク
---------	-------	------	------

	F16. 33 (G-2)	フロント フオーク			4.83° 344+
見出番号	iii iii	品名	使用側数	考	標 準 作業時間
	51100-05300-291	フオークアツシ・フロント(フ"ラツク)	1		W1.2
1	51130-05300	· アウタチューフ" , ライト	1		1.0
2	51140-05300	・アウタチューフ゛・レフト	1		B(1.2) 1.0
3	51153-05300	・オイルシール	2		B(1.2) 1.0
4	51156-41603	・スナツフ゜リンク゛	2		B(1.2)
5	51148-41310	・カ〝スケット	2		
6	51147-16510	・ホ"ルト・シリンタ"	2		
7	51173-41603	・タ゛ストシール	2		0.8
8	51195-36220	・ヒ゜ース・オイルロック	2		B(1.0)
9	51146-05300	・シリンタ"	2		
10	51110-05300	・インナチューフ゛	2		1.0
1 1	51171-05300	・スフ゜リンク゛	2		B(1.2) 0.4
12	51172-18630	・カ"イト",スフ°リンク"カハ"-	2		B(0.6)
1 3	51176-05300	・スつ° -サ	2		
1 4	51181-25010	・0リング"	2		
15	51351-41603	• + + """	2		
16	51410-11311	・ステム・ステアリンク゛	1		1.5
17	51621-33001	·・レース・ステアリンク"・アウタ	1		1.5
18	51311-11300-291	・ヘット"・ステアリンク"ステム(フ"ラ	5 1		0.7
19	51356-22012	ック) ・ワッシャ・ステムヘット゛・アッハ°	1		
20	51351-20010	· # " II F	1		
21	56211-29320-291	・ホルタ"・ハント"ルハ"~(フ"ラック	2		0.3
22	01204-08357) ・ホ"ルト	4		
23	08321-21088	・ロックワツシヤ	4		
24	51451-15113	・ホヅルト・インナチューフヅ	2		
25	08321-21107	・ロックワツシヤ	2		

GN125EJ

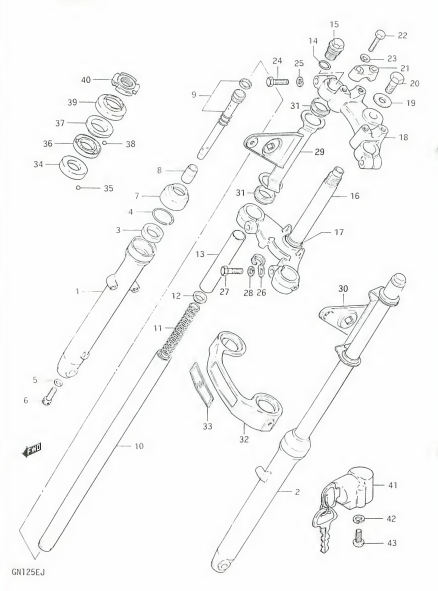
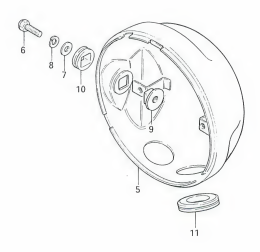


	FIG. 33 (G-3	3) フロント フオーク			
見出番号	111 117	品名	使用個数備	考	標 準 作業時間
26	51455-36010	· 21177°	1		
27	51451-28012	・ホ゛ルト・インナチューフ゛・ロア	2		
28	08321-21128	・ロックワッシャ	2		
29	51530-05300	・フ゛ラケット,ヘット゛ランフ゜,ライト	1		O.7DAI
30	51540-05300	・フ゛ラケット・ヘット゛ランフ゜,レフト	1		O.7DAI
31	51553-11300	・クツシヨン,ヘツト " ランフ [®] フ " ラケツ	4		
32	51871-05300	ト カハ"ー・フロントフオーク	1		0.7
33	68211-38300	エンフ"レム・フロントフォークカハ"ー	1		0.2
34	51611-33002	レース・ステアリンク"インナ・ロア	1		1.5
35	06111-08003	# ,, − lr	18		1.5
36	51611-20002	レース・ステアリンク"インナ・アツハ°	1		1.5
37	51621-28000	レース・ステアリンク"アウタ・アッハ°	1		1.5
38	06111-06003	#"−h	22		1.5
39	51643-25001	タ"ストシール・ステアリンク"・アツハ°	1		
40	51631-28000	ナット・ステアリンク [™] ステム	1		
41	51910-25311	ロックアッシ・ステアリンク゛	1		1.1
42	08321-21057	ロックワッシャ	2		
43	02112-05128	2211	2		

FIG. 34



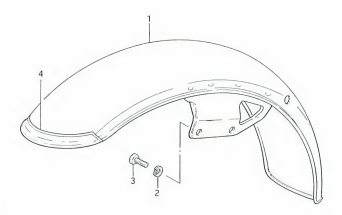




	FIG. 34 (G-4	う フロント フェンタ"			
見出番号	ពីរ អី	品 名	使用個数价值	考	標 準作業時間
1	53110-05301	フェンタ",フロント	1		0.3
2	08321-21088	ロックワッシャ	4		
3	01107-08167	# Ir	4		
4	68191-43200	マーカ・フロントフェンタ"	1		
5	51810-44200	ハウシ゛ンク゛・ヘット゛ランフ°	1		0.4
6	01204-08207	ホ "ルト	2		
7	08322-21088	ワツシヤ	2		
8	08321-21088	ロックワッシャ	2		
9	51821-36200	スへ°ーサ	2		
10	51827-27302	クツシヨン・ヘット " ランフ ° ハウシ " ンク	2		
11	51845-31031	ク"ロメット・ハウシ"ンク"	2		

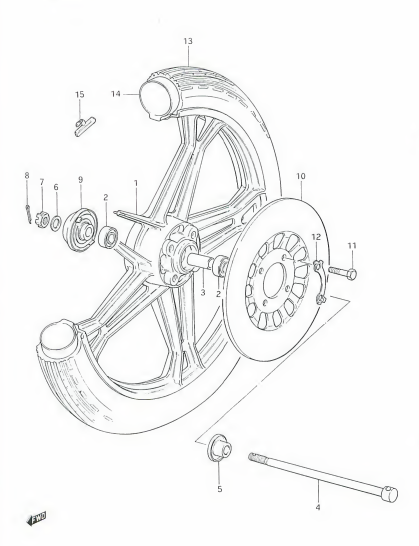


	FIG. 35 (G-5)	フロント ホイール			436 300
見出番号	(i) iii	品名	快用細数	考	標準 作業時間
1	54111-05300-291	ホイール・フロント(フ゛ラツク)	1		1.0
2	08123-63017	^* アリンク*	2		0.5
3	09180-12041	27°-#.12.6X19X52	1		
4	54711-41100	アクスル・フロント	1		0.2
5	54740-11300	スへ°ーサ・フロントアクスル・ライト	1		
6	08322-11128	ワツシヤ	1		
7	08314-31128	ナツト	1		
8	04111-30308	コッタヒ°ン	1		
9	54600-36400	ホ゛ックスアッシ,スヒ゜ート゛メータキ゛	1		0.3
10	59211-13000	テ"イスク・フロントフ"レーキ	1		0.4
11	09100-08094	#"WF,8X30	4		
12	09169-08019	ワツシヤ	2		
13	*55100-39310	タイヤ・フロント・2・75-18(IRC	1		WO.5
1 4	*55200-11601	チューフ"アツシ・インナ(IRC)	1		WO.5
15-1	55411-47001	·ハ"ランサ,ホイール,20G	0~2		
15-2	55412-47001	ハ"ランサ,ホイール,30G	0~2		
15-3	55413-47001	ハ"ランサ・ホイール・10G	0~2		

FIG. 36

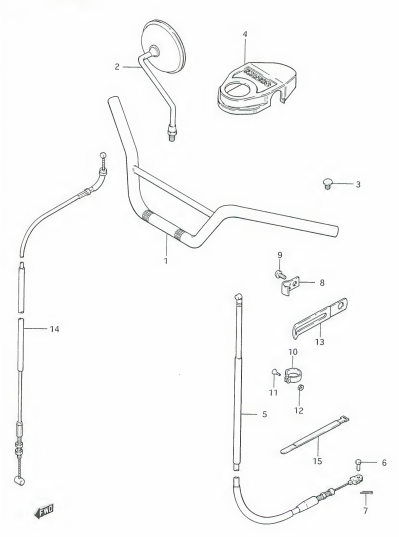


	FIG. 36 (G-6)	ハント"ルハ"ー			LIE SHI
是出路号	th if	E1 /21	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	56110-05300	ハント"ルハ" -	1		0.5
2	56500-44200	ミラーアッシ・リヤヒ"ユー・ライト	1		0.2
3	09250-09001	キャッフ°	1		
4	56171-05300	カハ"ー・ステアリンク"ヘツト"	1		0.2
5	58200-05301	ケーフ゛ルアッシ・クラッチ	1		WO.4
6-1	09200-06011	t° >.L:15	1	TYPE 1	
6-1	09200-06004	t° >, L:13	1	TYPE J	
7	04111-20158	コッタヒ°ン	1		
8	58626-37400	クランフ°・NO.1	1		
9	02152-06108	2011	1		
10	58285-05350	クランフ°,クラッチケーフ"ル・NO.2	1		
1 1 – 1	02152-05168	2011	1	TYPE 1	
11-2	02112-05165	2011	1	TYPE J	
12	08310-22055	ナット	1		
1 3	09404-08402	クランフ°,L:67	1	TYPE 1	
1 4	58300-05302	ケーフ"ルアツシ,スロツトル	1		WO.3
15	09407-18301	クランフ°・L:180	1		

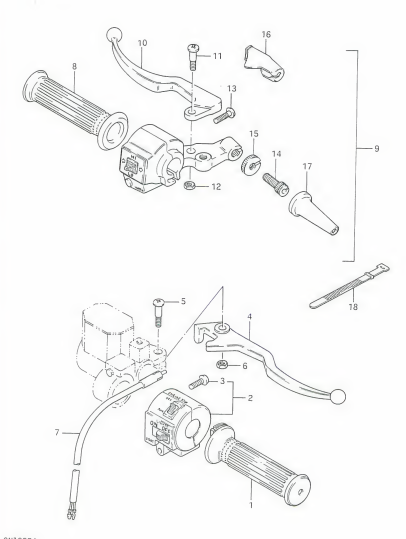


	FIG. 37 (G-7	アン ハント"ル スイツチ			
見出番号	ណ វា	品 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	57110-13000	<i>ጋ"</i> リッフ° ,スロットル	1		0.2
2	37200-05302	スイツチアツシ・ハント゛ル・ライト	1		0.3
3	02112-05208	· 2011	2		
4	57421-13001	レハ"−,フ"レ−キ(フ"ラック)	1		0.2
5	57431-13010	スクリュ	1		
6	08319-21065	ナット	1		
7	57460-13001	スイツチアツシ・ストツフ°	1		0.3
8	57211-46111	ク゛リッフ°・レフト	1		W0.2
9	57500-05312	レハ"ーアッシ・クラッチ	1		0.3
10	57620-36500	・レハ゛ー,クラツチ	1		0.2
11	57431-13000	· 2011	1		
12	57633-27500	・ロナット・フ゛レーキレハ゛-	1		
13	02112-05208	• 2012	2		
14	57441-11010	・アシ"ヤスタ・ケーフ"ル	1		
15	57442-11010	・ナット・ケーフ゛ルアシ゛ヤスタロック	1		
16	57661-31000	カハ"ー・クラツチレハ"ー	1		
17	58273-31000	フ゛ーツ・クラツチケーフ゛ル	1		
18	09407-12402	クランフ°・L:120	4		

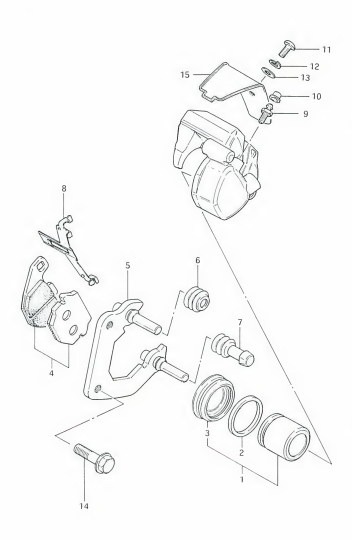
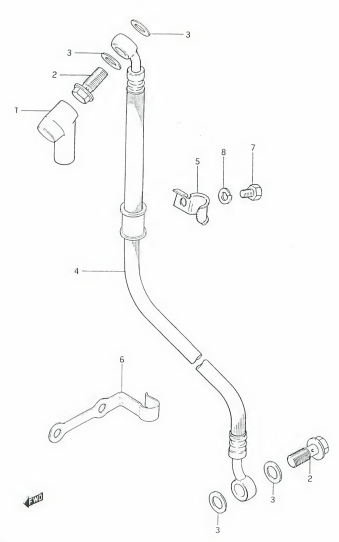
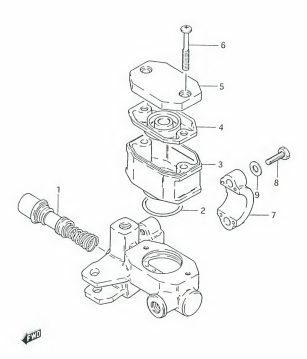


	FIG. 38 (G-8	3) フロント キャリハ°				
見出番号	ជា ភិ	胡 名	使用個数備	考	標 準 作業時間	
	59300-33204	キャリハ°アツシ・レフト(フ゛ラツク)	1		0.4	
1	59300-36830	・ヒ゜ストンセット	1		0.6	
2	59107-39100	・・シール・ヒ°ストン	1			
3	59308-36500	・・フ゛ーツ , ヒ゜ストン	1			
4	59300-33812	• // ° // b // + + + 1 // °	1		W0.3	
5	59350-36501	・キャリヤ・レフト	1		0.4	
6	59312-36500	・フ"ーツ , アクスル	1			
7	59313-36500	・インシュレータ・アクスル	1			
8	59315-36500	・スフ°リンク"・ハ°ット"	1			
9	59121-18410	・フ"リータ"	1			
10	59122-18410	・キャツフ°,フ゛リータ゛	1			
11	02112-05125	· 2911	1			
12	08321-21055	・ロックワツシヤ	1			
13	08322-21055	・ワツシヤ	1			
1 4	01517-08307	ホ"ルト	2			
15	59313-13001	フ°ロテクタ・キャリハ°	1		0.2	



	F16.39 (G-9) プロント ブ"レーキ	ホース				1315 200
見出番号	ការ វិទ	LIS .	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	59711-49001	フ"ーツ,マスタシリンタ"		1			
2-1	09360-10007	ユニオンホ"ルト		2	TYPE 1		
2-2	09360-10017	ユニオンホ゛ルト		2	TYPE J		
3	09161-10009	7957,10X15X1.5		4			
4	59480-05301	ホース,フロントフ゛レーキ		1			0.4
5	59246-39100	クランフ°・フ゛レーキホース		1			
6	59268-11300	クランフ°・フ゛レーキホース		1			
7	01107-06127	# " ll F		2			
8	08321-21067	ロックワツシヤ		2			



	r16.40 (G-	10) フロント マスタ シリンタ"				100 800
見出番号	ili ifi	r.i 4 ₁	使用個数	備	考	標 準 作業時間
	59600-05300	シリンタ "アッシ・フロントマスタ	1			0.5
1	59600-36810	・ピストン/カツプセツト	1			0.7
2	59686-45100	·0リング,リザーバタンク	1			0.3
3	59687-36500	・リサ"ール"	1			0.3
4	59667-36500	・タ"イヤフラム	1			0.2
5	59669-36500	・キャツフ゜・リサ゛-ハ゛	1			0.2
6	59691-36500	・スクリュ・リサ"ーハ"	2			
7	59671-05300	ホルタ"	1			
8	01107-06255	· # " F	2			
9	08322-21064	・ワツシヤ	2			

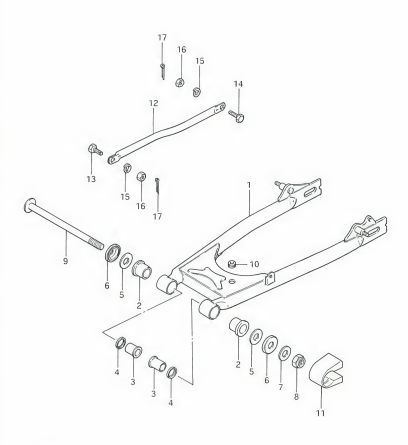


FIG.	41	(H-2)	UÞ	スインク"	P - /

机图像块	M: ift	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	61000-05300-019	スインキ゛ンク゛アームアッシ・リヤくフ゛ ラックン	1		0.9
2	61261-05301	・フ"ツシンク"	2		
3	61251-05300	スへ°ーサ・リヤスインク"アームヒ°ホ" ツト	2		
4	09286-20001	オイルシール	2		
5	08211-14341	スラストワツシャ	2		
6	61262-45002	カハ"ー・リヤスインク"アームタ"ストシール・OD:40	2		
7	08322-11148	つがら ち	1		
8	08319-21148	ナツト	1		
9	61211-05301	シヤフト・ヒ°ホ°ツト	1		0.2
10	09320-08020	クツシヨン	1		
1.1	61273-05300	ハ゛ツフア,テ゛イフェ ンス	1		0.7
12	64310-05300-019	リンク・リヤトルク(フ゛ラック)	1		0.2
1 3	09111-08012	ት" ዜ Ի	1		
1 4	09111-08013	ቱ "ዜ ኑ	1		
15	08321-21088	ロックワッシャ	2		
16	09140-08008	ナット	2		
17	04111-20208	コッタヒ°ン	2		

FIG. 42

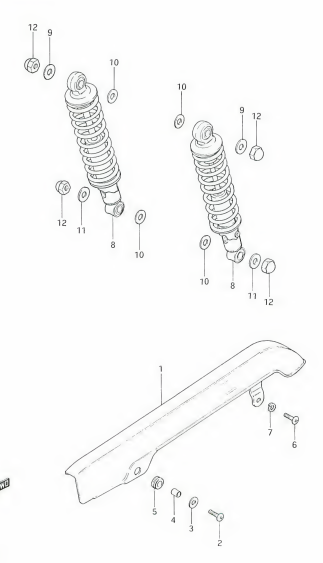


	FIG. 42 (H-	3) リヤ シヨックアフ゛ソー	N"		
見出番号	in in	11	名 使用個数 備	考	標 準 作業時間
1	61310-05301	ケース・チェン	1		0.2
2	02112-06167	スクリュ	1		
3	09160-06027	7757,6.5X20X1.2	1		
4	09180-07005	27°-#,7X9X7	1		
5	09320-08007	クツシヨン	1		
6	02112-06167	3 <i>9</i> 112	1		
7	08321-21067	ロックワッシヤ	1		
8	62100-05300	アフ" ソーハ" アツシ・リャショッ	2		0.2
9	09160-10001	7757,10.5X24X2.3	2		B(0.3)
10	09160-12020	7757,12.5X27X1.6	4		
1 1	09160-10001	7y5t,10.5X24X2.3	2		
12	08313-11108	ナット	4		

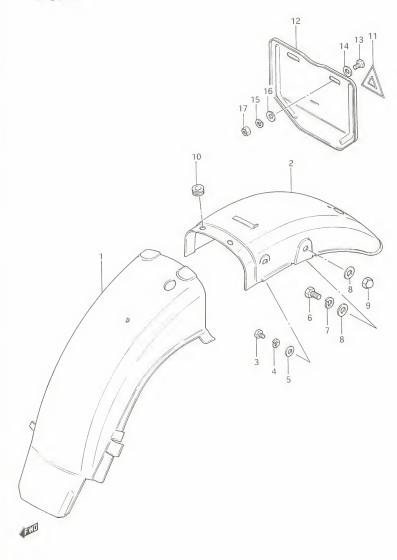


	FIG. 43 (H-4) リヤ フェンタ"			
見出番号	iii iii	们 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	63112-05302	ホ"テ"ー・リヤフェンタ"・フロント	1		0.4
2	63110-38311	フェンタ"・リヤ	1		0.4
3	01107-06127	# IP P	2		
4	08321-21067	ロックワッシャ	2		
5	08322-21067	クツシヤ	2		
6	01107-08207	# IP L	2		
7	08321-21088	לפעפפעם	2		
8	08322-11088	ワツシヤ	4		
9	08313-11088	ナツト	2		
10	09320-05006	クツシヨン	2		
1 1	68181-27101	マーカ・トライアンク〝ル	1		
12	63460-05300	ホルタ",ライセンスフ°レート	1		0.2
1 3	01107-06127	# " IL F	2		
1 4	08322-21067	ウツシヤ	2		
15	08321-21067	ロッ <i>ク</i> ワツシヤ	2		
16	08322-21067	ワツシヤ	2		
17	08310-22067	ナット	2		

FIG. 44

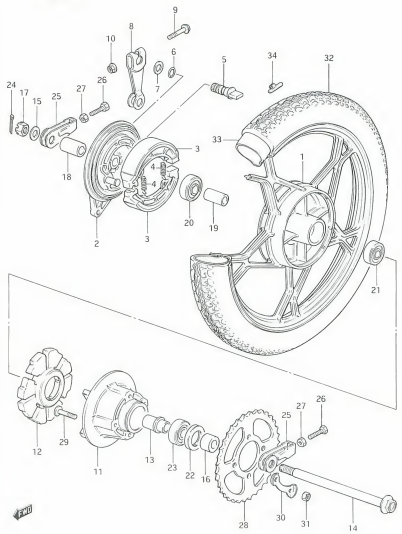


FIG. 4	4 (H-5)	リヤ	ホイール

見出番号	111	ifi	D OH	4,	使用侧数	储	考	標 準 作業時間
1	64150-	-38300-291	ホイール・リヤ・2・15 2)	X 1 6 (フ " ラッ	1			1.2
2	64210-	-39103	ハ°ネル・リヤフ゛レーキ	アンカ	1			0.6
3	54410-	-07003	シュー・フ゛レーキ		2			WO.5
4	09443-	-07001	スフ°リンク"		2			
5	54441-	-29304	カム・フ゛レーキ		1			0.5
6	09280-	14003	0950",D:2.4,	ID:13.8	1			0.4
7	09160-	14001	7757,14.5X22	X1.6	1			
8	64451-	48000	レハ"ー・リヤフ"レーキ	ክ <mark>ሬ</mark>	1			0.4
9	01517-	06358	ホ"ルト		1			
10	09159-	06017	ナット		1			
11	64610-	05301	ト"ラム・リヤスフ°ロケ	ツトマウンチンク	1			0.6
12	64651-	38300	ショックアフ゛ソーハ゛・	リヤハフ"	1			0.6
1 3	64733-	05301	リテーナ		1			0.6
1 4	64711-	05300	アクスル・リヤ		1			0.3
15	08322-	11148	ワツシヤ		1			
16	09180-	15042	スへ°-サ・15 X 2 8 X	19	1			
17	09141-	14001	ナット		1			
18	09180-	15002	λη°-#,15.2X2	3 X 3 3	1			
19	09180-	15011	λη°-#,15.3X2	1.7X63	1			
20	08144-	63027	ヘ ゙アリング,ライト		1			0.6
21	08143-	62027	ヘ "アリンク",レフト		1			0.6

FIG. 44

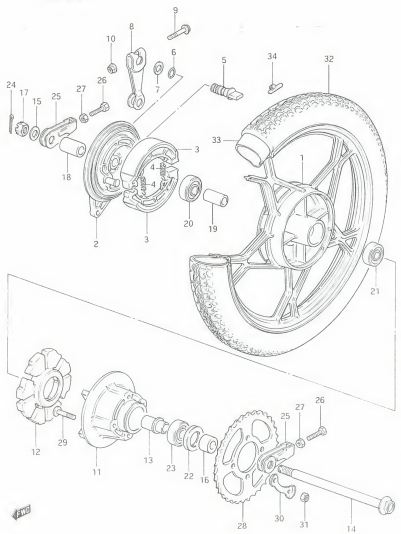


	FIG. 44 (H-6	りゃ ホイール			this this
見田番号	11 IF	ili Yı	使用個数	Oli) P5	作業時間
22	09285-28001	オイルシール	1	-	0.6
23	09262-20069	ヘ"アリンク"	1		0.6
24	04111-30308	コッタヒ°ン	1		
25	61410-36002	アシ"ヤスタ・チェーン・ライト	2		0.3
26	09104-08006	#"NF.8X50	2		
27	08310-12088	ナット	2		
28	64511-39300	スフ°ロケット・リヤ・NT:42	1		W0.6
29	09119-08043	# m F	4		
30	09169-08012	ワツシヤ	2		
31	08310-12088	לעל	4		
32	*65100-05310	917.77.3.50-16(IRC)	1	-65100-05300	WO.7
33	*65200-26700	f1-7".101(IRC)	1		WO.7
34-1	55411-45100	N"ランサ・ホイール・20G	0~3	TYPE 1	
34-2	55412-45100	ハ"ランサ・ホイール・30G	0~3	TYPE 1	
34-3	55413-45100	ハ " ランサ・ホイール・1 O G	0~3	TYPE 1	
34-4	55411-00A00	ハ"ランサ・ホイール・1 O G	0~3	TYPE J	
34-5	55412-00A00	N ~ ランサ・ホイール・20G	0~3	TYPE J	
34-6	55413-00A00	ハ"ランサ・ホイール・30G	0~3	TYPE J	

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	2.0	
エンジン調整	1台	1.0	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	I 台	0.5	定期点検と同時 施の場合は0.3
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.2	
キャブレータアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレータバランス調整	1台		
キャブレータオーバーホール	l 台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	一台	0.2	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.3	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台	0.4	
6 か月定期点検	1台	1.1	
12か月定期点検	1台	1.6	タペット調整を 含まず
定期交換部品の交換…1年ごと	1台	0.1	
// …2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.6	
// ・・・・4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.8	

上記作業はクレーム工数の適用がありません。

品番索引表

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1 セート又は、1 個当りの標準小売価格を示します。 (昭和 63 年 2 月現在)
 - 注. 1 標準価格欄に OLD 記号が表示されている部品は、非収扱い又は代替品が出荷される部品でよ
 - 2 記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

4.0000			\$ 12812-32400 12830-32451 \$ 12837-32400 12838-45001 12840-05200	240 4,400 60 150	8 - 4 8 - 6 8 - 12 8 - 8
10000			\$ 12840-05200	1,300	7 - 7
11100-05200	OLD	1 - 1	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200	7 - 8
11100-05201	OLD	1 - 1		80	7 - 9
11100-05261	OLD	1 - 1		340	7 - 10
11100-05263	21.400	1 - 1		1,300	7 - 15
11115-05270	580	1 - 2		1,300	7 - 15
11141-05201 11151-45000 11175-37111 11210-05201 11241-05200	540 90 470 11.700	1 - 7 1 - 10 1 - 16 2 - 1 2 - 6	\$ 12912-05211 12912-24400 12920-05210 12920-05240	1.900 1.900 350	7 - 16 7 - 16 7 - 17 7 - 17 7 - 18
11300-05301	26.700	3 - 1	\$\\ 12931-49200\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200	7 - 19
11319-05200	40	3 - 6		60	7 - 20
11340-05301	6.500	4 - 1		60	7 - 20
11351-05301	3.300	4 - 11		140	7 - 21
11361-05300	1.700	4 - 22		990	1 - 24
11400-05861 11482-05300 11483-05300 12111-05202 12111-05202-050	2,800 360 170 2,800 2,800	1 - 31 4 - 2 4 - 12 5 - 14 5 - 14	\$ 13200-05310 \$ 13200-05311 \$ 13246-44080 \$ 13247-44080 \$ 13250-05300	13,700 13,700 150 420 1,300	9 9 - 18 9 - 19 9 - 24
12111-05202-100	2.800	5 - 14	\$ 13251-33200	230	9 - 29
12140-01410	2.000	5 - 15	\$ 13254-92311	80	9 - 25
12140-01410-050	2.000	5 - 15	\$ 13267-37100	470	9 - 46
12140-01410-100	2.000	5 - 15	\$ 13268-37420	150	9 - 45
12151-05220	450	5 - 16	\$ 13268-47070	140	9 - 52
12200-05323	18.400	5 - 1	\$ 13279-45400	260	9 - 49
12200-05851	4.500	5 - 2	\$ 13279-45410	260	9 - 49
12221-05201	6.500	5 - 4	\$ 13291-29900	40	9 - 51
12261-05301	6.500	5 - 5	\$ 13295-29900	110	9 - 50
12600-05851	5.600	6 - 4	\$ 13332-44080	90	9 - 21
12611-05300	2.300	6 - 1	\$ 13357-36A00	150	9 - 53
12633-05300	240	6 - 7	\$ 13357-44080	150	9 - 17
12649-05300	180	6 - 9	\$ 13370-44500	1,500	9 - 26
12711-05201	4.050	7 - 1	\$ 13373-11400	170	9 - 22
12711-05990	4.050	7 - 1	\$ 13374-44080	150	9 - 27
12741-05201	930	7 - 2	\$ 13376-84110	260	9 - 28
12747-05201	140	7 - 4	\$ 13382-44030	90	9 - 32
12760-44A00	1.650	8 - 1	\$ 13383-05310	340	9 - 15
12771-05200	840	8 - 2	\$ 13387-47010	170	9 - 34
12811-05200	1.900	8 - 3	\$ 13388-44030	150	9 - 31

ili

13389-37400 13394-10010 13399-34010 13410-05300 13422-05300	150 110 90 1.200 340	9 - 6 9 - 33 9 - 5 9 - 9 9 - 41	20000		
13426-43010 13431-05300 13432-44110 13438-33110 13500-33200	140 80 90 260 5,900	9 - 36 9 - 7 9 - 8 9 - 35 9 - 30	21111-05200 21200-05853 21411-05200 21441-13A00	1,800 8,850 2,550 930 400	5 - 10 13 - 1 13 - 3 13 - 7 13 - 8
13502-33210 13503-33200 13550-05300 13551-33200 13557-47070	680 330 1,400 1,300 90	9 - 4 9 - 3 9 - 43 9 - 1 9 - 11	23110-05202 23121-38200 23122-05200	770 290 710 1.050 540	13 - 9 13 - 13 13 - 14 13 - 15 13 - 22
13573-37100 13578-47070 13605-31210 13615-43010 13617-44080	210 140. 150 60 40	9 - 38 9 - 13 9 - 42 9 - 37	24121-05201	11,700 4,500 140 4,050 1,100	14 - 1 14 - 2 14 - 3 14 - 12 14 - 4
13651-51010 13683-37420 13684-22A00 13700-05302 13780-38301	140 160 300 7,200 1,450	9 - 44 9 - 39	24231-05202 24251-05202 24311-05200 24320-05201 24331-05201	2,800 2,300 2,900 2,300 2,800	14 - 5 14 - 6 14 - 13 14 - 16 14 - 18
13824-00A00 13826-38300 13828-00020 13853-05300 13870-21291	80 140 90 260 380	10 - 9 10 - 5 10 - 7 10 - 6	24341-05201 24351-05201 24359-05200 24421-05300 24741-05200	2,500 2,300 100 2,200 160	14 - 20 14 - 21 14 - 22 14 - 23 14 - 10
13881-05300 14181-05020 14305-05300 14305-05302 14305-05311	530 170 9.550 9.550 9.550	11 - 1 11 - 6 11 - 6 11 - 6	24751-05201 25211-05200 25231-05201 25231-05201 25310-05300	260 1,700 1,700 3,750	14 - 26 14 - 29 15 - 1 15 - 2 15 - 5
16321-05200 16331-05200 16400-05200 16510-05240 16512-05211	720 1.400 5.200 520 660	12 - 2 12 - 1 12 - 15	\$\\ 25322-31301 \\ \\ \\ 25323-34201 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 25324-34201 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	720 280 280 180 280	15 - 7 15 - 8 15 - 9 15 - 12 15 - 14
16520-05202 16523-05200	200 530	12 - 10	58 25350-05200 58 25351-30010 25381-45400 59 25411-16701 25421-35401	320 330 450 380 530	15 - 16 15 - 22 15 - 23 15 - 3 15 - 4

t I	ili	標準価格	FIG.	NO.	FI FI	ili	標準価格	FIG.NO
25510- 25600-		2,500 1,500	15 - 15 -	27 § 32 §	775/2-		150 80	23 - 14 23 - 15
25652- 25671- 26431-	01000	170 100 880	15 -	33 § 30 § 19 §	33542- *33610- 33624-	10370	90 チヨクハ"イ 150	23 - 15 18 - 1 18 - 9
26441- 26451-	45000	1,100	1 -	20 § 22 §	33651-		220	18 - 2 18 - 3
27511- 27531- 27600-	05200	1,450 390 4,150	14 -	33 § 34 § 38 §	33850-	05301	150 760 290	18 - 4 23 - 5 18 - 10
27620- 27620-		150 170	14 - 14 -	39	#34173- #34181- #34187- #34189-	05300 05300 28310	5,700 250 10 40 60	19 - 1 19 - 3 19 - 13 19 - 11 19 - 12
300	000			9999999	#34193- #34210- #34273- #34293-	05320 05320 05300	300 6.000 700 300 680	19 - 7 19 - 2 19 - 4 19 - 8 19 - 27
#31100- #31130- #31131- #31135- #31143-	05300 10200 65010	16.000 280 200 40 110	16 - 16 - 16 - 16 -	1 9 8 8 9 9 8 13 8 8	#34950- #34955- #34956- #34968-	05320 28010 28011	710 880 40 70 40	19 - 29 19 - 6 19 - 21 19 - 9 19 - 10
#31153- #31156- #31161- #31171- #31172-	38300 38300 05300	400 40 20 90 130	16 - 16 -	5 § § § § § § § § § § § § § § § § § § §	35100- 35111- 35121- 35171-	37350 44270 44270	5,350 2,400 3,500 500 110	20 - 1 20 - 2 20 - 3 20 - 5 20 - 8
#31264- #31281- #31311-	05300	200 180 5,100	16 - 16 - 16 -			47210-999 28620	2,400	21 - 1 21 - 15 21 - 2
#31361- #31361-	01400	5 O 4 O	16 - 16 -	3A §	35613-	28620	110	21 - 16 21 - 3
#31361- #31361- 31800-	47010	40 20 2,650	16 - 16 - 23 -	4 6 5 1	35617-	47210	360	21 - 17 21 - 6 21 - 20
31861- #32101-	05300	100	23 - 17 -	6	35021-		210 90	21 - 29 21 - 5
#32102- 32800- #32900- #33410- 33510-	·05300 ·05300 ·05301	7,100 7,000 15,000 2,200 510		2 5 7 9 10 13	35641- 35665-		210 90	21 - 19 22 - 6 21 - 30 21 - 7 21 - 21

110	番	標準価格	FIG.NO		nn if	標準価格	FIG.NO.
75400	-32200	150	21 - 10	ş	/7700 2/500	700	27 0
	-32401	200	21 - 10	900000	43300-26500 43510-05330	380 1,400	27 - 9 28 - 1
			21 - 23	9	43520-05330	1,400	28 - 2
	-48623 -30510	1,500 170	22 - 2 22 - 3	999	43550-37301 43560-37301	840 840	28 - 3 28 - 4
	-05310	5,200	22 - 1	an an an	43600-05301	1,300	28 - 10
	-26470 -26470	2,650 80	22 - 11	8	43610-03001 43612-33200	150	28 - 12
	-26470	230	22 - 13	S	43700-05301	260 1,300	28 - 13 28 - 11
35766	-26470	60	22 - 12	99	44100-38310-00J	37,200	29 - 1
	-30500	470	20 - 7	99	44100-38310-13Z	33,800	29 - 1
#36380 #36381		500 400	19 - 15 19 - 16	8	44200-30516-KEY 44300-22073	3,200 1,700	29 - 5 30 - 1
#36383		400	19 - 22	9 9	44343-41370	100	30 - 7
#36453	-05320	700	19 - 17	9	44346-28070	110	30 - 4
	-05300	4.650	24 - 1	an an an	44347-28071	210	30 - 3
	-37300	150	24 - 4	8	44348-28070	120	30 - 2
	-05300 -33000	260 120	23 - 16	8	44353-32470 44357-32470	210 150	30 - 5 30 - 6
	-11500	510	18 - 6	8	44541-05300	170	29 - 7
	-46700	110	18 - 8	500 600	44542-38300	410	29 - 8
	-44000 -33841	120 8,250	21 - 28	00:00	45100-05320-48H 45180-05320-48H	14,700	31 - 1 31 - 3
	-33021	3.150	24 - 6	9	46210-05300	3,150	31 - 5
37145	-19710	500	24 - 12	6.0	46310-05300	3,100	31 - 9
	-05302	4.000	37 - 2	00000	47111-05301-00J	2,000	32 - 1
	-33200 -48071	2,950 630	15 - 36 24 - 7	2.69	47111-05301-13Z 47211-05301-00J	0LD 2,000	32 - 1 32 - 3
	-38360	1,900	24 - 9	00:00	47211-05301-003	2,400	32 - 3
#38610-	-31310	1,300	21 - 31	9.00	47431-05300	820	25 - 9
				999	47432-05300 47440-05301	200 160	25 - 10 25 - 11
4.0	000			2200			
40	000			an			
	-05300-019	35.900	25 - 1	10:00			
41540- 41991-		980 140	18 - 11 25 - 2	17:20			
41992-		660	25 - 5	38.	E0000		
42100-	-05303	3.000	26 - 1	9:40:	50000		
42211-		230	26 - 2	50:50	51100-05300-291	38,400	33
42211- 42310-		230 1,900	26 - 2 26 - 6	8	51110-05300 51130-05300	8 - 250	33 - 10 33 - 1
43110-		1.650	27 - 1	20:20	51140-05300	6,600 6,600	33 - 1 33 - 2
43231-	-05302	220	27 - 3	20:20	51146-05300	1,150	33 - 9
				28			

			6		
51147-16510	120	33 - 6	§ 55412-00A00	120	44 - 34
51148-41310	80	33 - 5	§ 55412-45100	140	44 - 34
51153-05300	340	33 - 3	§ 55412-47001	140	35 - 15
51156-41603	150	33 - 4	§ 55413-00A00	120	44 - 34
51171-05300	810	33 - 11	\$ 55413-45100	140	44 - 34
31171 03300	010	33 - 11	§ 33413 43100	140	44 - 34
51172-18630	150	33 - 12	§ 55413-47001	140	35 - 15
51173-41603	280	33 - 7	\$ 56110-05300	2,550	36 - 1
51176-05300	470	33 - 13			
51181-25010			8 30111 03300	180	
	110	33 - 14	\$ 56211-29320-291	350	33 - 21
51195-36220	270	33 - 8	§ 56500-44200	1,200	36 - 2
51311-11300-291	5.650	33 - 18	§ 57110-13000	880	37 - 1
51351-20010	240	33 - 20	8 57211-/4111	400	
			9		
51351-41603	760	33 - 15	§ 57421-13001	700	37 - 4
51356-22012	120	33 - 19	§ 57431-13000	140	37 - 11
51410-11311	10,200	33 - 16	§ 57431-13010	140	37 - 5
51451-15113	350	33 - 24	9	470	77 4/
			\$ 57441-11010	170	37 - 14
51451-28012	350	33 - 27	\$ 57442-11010	90	37 - 15
51455-36010	110	33 - 26	§ 57460-13001	1,100	37 - 7
51530-05300	1.750	33 - 29	57500-05312	3,500	37 - 9
51540-05300	1.750	33 - 30	\$ 57620-36500	700	37 - 10
51553-11300	110	77 74	9 57633-27500	400	77 40
		33 - 31	8 31033 21300	120	37 - 12
51611-20002	320	33 - 36	8 3/001-31000	170	37 - 16
51611-33002	380	33 - 34	§ 58200-05301	990	36 - 5
51621-28000	320	33 - 37	§ 58273-31000	110	37 - 17
51621-33001	380	33 - 17	\$ 58285-05350	140	36 - 10
54/74 20000	700	77 /0	199		
51631-28000	380	33 - 40	\$ 58300-05302	1,400	36 - 14
51643-25001	120	33 - 39	§ 58621-21203	260	19 - 28
51810-44200	3,000	34 - 5	§ 58626-37400	80	36 - 8
51821-36200	170	34 - 9	\$ 59107-39100	240	38 - 2
51827-27302	110	34 - 10	§ 59121-18410	340	38 - 9
			2		
51845-31031	140	34 - 11	§ 59122-18410	170	38 - 10
51871-05300	1,000	33 - 32	59211-13000	7,950	35 - 10
51910-25311	1.050	33 - 41	\$ 59246-39100	120	39 - 5
53110-05301	8.800	34 - 1	\$ 59268-11300	100	39 - 6
54111-05300-291	38,800	35 - 1	\$ 59300-33204	17,700	38
			§ 5,500 55201		
54410-07003	750	44 - 3	§ 59300-33812	4,300	38 - 4
54441-29304	510	44 - 5	\$ 59300-36830	1.900	38 - 1
54600-36400	3.000	35 - 9	59308-36500	150	38 - 3
54711-41100	1.450	35 - 4	§ 59312-36500	180	38 - 6
54740-11300	400	35 - 5	\$ 59313-13001	140	38 - 15
			8		
*55100-39310	チヨクハ"イ	35 - 13	\$ 59313-36500	180	38 - 7
*55200-11601	チョクハ"イ	35 - 14	§ 39313-36500	230	38 - 8
55411-00A00	140	44 - 34	§ 59350-36501	2,650	38 - 5
55411-45100	140	44 - 34	§ 59480-05301	2.800	39 - 4
55411-47001	140	35 - 15	\$ 59600-05300	11,100	40
			3		

in in	標準価格	FIG.NO.	TII.	îlî	標準価格	FIG.NO.
59600-36810 59667-36500 59669-36500 59671-05300 59686-45100	1.500 340 780 360 170	40 - 1 40 - 4 40 - 5 40 - 7 40 - 2	\$ 683°	11-38300 9-19001	360 110	33 - 33 29 - 13
59687-36500 59691-36500 59711-49001	600 40 220	40 - 3 40 - 6 39 - 1	91	0000		
60000			9498 9570	30-32010 00-37400-KEY	230 1.800	25 - 18 31 - 6
61000-05300- 61211-05301 61251-05300 61261-05301 61262-45002	8.050 590 440 470 210	41 - 1 41 - 9 41 - 3 41 - 2 41 - 6	9570	0000		
61273-05300 61310-05301 61410-36002 62100-05300 63110-38311	340 2.550 380 7.650 5.400	41 - 11 42 - 1 44 - 25 42 - 8 43 - 2	8 0110	07-06106 07-06108 07-06127	20 20 20	14 - 30 3 - 7 39 - 7 43 - 3 43 - 13
63112-05302 63460-05300 64150-38300-3 64210-39103 64310-05300-0	3,600	43 - 1 43 - 12 44 - 1 44 - 2 41 - 12	6	7-06167	20	10 - 10 13 - 23 18 - 12 19 - 25 25 - 12
64451-48000 64511-39300 64610-05301 64651-38300 64711-05300	400 2.400 2.200 600 950	44 - 8 44 - 28 44 - 11 44 - 12 44 - 14	§ 0110 § 0110	7-06207 7-06255 7-06257 7-08165	30 30 30 40	8 - 13 15 - 34 40 - 8 22 - 15 24 - 10
64733-05301 *65100-05310 *65200-26700 68110-38310-6	650 #32N" 1 #32N" 1 1.900 690	44 - 13 44 - 32 44 - 33 29 - 2 29 - 3	9 0110 9 0110 9 0120 0120	7-08167 7-08207 4-08207 4-08357 1-06128	40 40 60 80	34 - 3 43 - 6 34 - 6 33 - 22 12 - 23
68130-38310-6 68131-05300 68140-38310-6 68181-27101 68191-43200	820	32 - 2 32 - 7 32 - 4 43 - 11 34 - 4	9 0142 9 0142 9 0151	1-06208 1-06258 1-06858 7-06258 7-06358	60 60 80 50	11 - 2 2 - 4 12 - 22 7 - 14 1 - 5

nn	ifi	標準価格	FIG.NO	:	品 雅	標準価格	FIG.NO.
01517- 01517- 01517-	-06358 -06608 -08165 -08307 -08508	50 60 60 80	44 - 9 1 - 6 31 - 4 38 - 14 25 - 3	mmmmmm	02132-03065 02142-06108 02142-06167	30 20 30	15 - 13 15 - 15 29 - 4 13 - 24 10 - 13
01517- 01517- 01517- 01527-	-08658 -10258 -10458 -12257 -05257	100 80 80 80 50	25 - 6 28 - 19 28 - 17 28 - 5 4 - 23	கைகைகைகை	02152-04128 02152-05168 02152-06108 03111-04165 03211-04208	20 20 20 20 20	17 - 4 36 - 11 36 - 9 19 - 23 21 - 4
01547	-05358 -06207 -06307	5 0 5 0	4 - 24 12 - 12 12 - 21 4 - 4 4 - 14		04111-20158 04111-20208	20 20	21 - 18 36 - 7 27 - 6 27 - 16 28 - 8
01547-	-06357 -06407 -06457 -06507	50 50 50 50	4 - 15 16 - 23 4 - 16 4 - 5 4 - 17	കുന്നു നേന്നു നേന്നു	04111-30308	30	28 - 16 41 - 17 26 - 3 35 - 8 44 - 24
01547- 01547- 01547-	-06557 -06607 -06757 -06908 -04066	50 60 60 50 15	3 - 3 3 - 4 3 - 5 12 - 20 9 - 23	கைகைகை	04211-09129 04211-11149 04211-11169 06111-06003	50 60 60	4 - 13 2 - 7 1 - 8 2 - 7 33 - 38
02112- 02112- 02112-	-04128 -04166 -05086 -05107 -05125	15 15 40 40 30	19 - 19 9 - 47 9 - 40 23 - 11 38 - 11	aranananaran	06111-08003 06211-04063 07110-06166 07110-08257 08123-60027	30 40 50 80 510	33 - 35 15 - 24 6 - 8 11 - 5 14 - 9
02112	-05126 -05128 -05165 -05206	40 40 40 40	12 - 7 22 - 7 33 - 43 36 - 11 15 - 38	an an an an an an	08123-63017 08143-62027 08144-63027 08211-06141 08211-10201	530 440 520 60 80	35 - 2 44 - 21 44 - 20 15 - 18 13 - 16
02112	-05208 -05257 -06108 -06164	40 50 40 40	37 - 3 37 - 13 17 - 3 23 - 2 1 - 26	ranananan anan	08211-14341 08211-15201 08211-15251 08211-20352 08211-20353	100 60 90 110 100	41 - 5 14 - 31 14 - 14 13 - 6 13 - 2
02112	-06167 -06256 -06128	40 60 30	42 - 2 42 - 6 12 - 5 14 - 11 14 - 27	000000000000000000000000000000000000000	08211-25401 08310-11058 08310-11066	100 15 15	15 - 6 22 - 9 22 - 18 23 - 3 27 - 8

11	ili	標準価格	FIG.NO.	un ili	標準価格	FIG.NO.
08310- 08310-		20 20	11 - 4 § 8 - 10 § 44 - 27 §	08321-21088	15	15 - 35 33 - 23
08310-	12108	30	44 - 31 § 21 - 13 §			34 - 2 34 - 8 41 - 15
08310- 08310- 08310-	22066	20 20 20	21 - 27 \$ \$ \$ 36 - 12 \$ \$ 16 - 19 \$ \$ 13 - 21 \$ \$ 16 - 10 \$ \$	08321-21107	20	43 - 7 21 - 12 21 - 26 33 - 25 33 - 28
08310- 08313- 08313-	11057	4 0 5 0 4 0	25 - 16	08322-11084 08322-11088	40 20	24 - 11 8 - 9 28 - 7 43 - 8 27 - 4
08313- 08313- 08314- 08316- 08316-	11108 31128 16088	40 90 90 40 40	43 - 9 42 - 12 35 - 7 1 - 11 28 - 18	08322-11128 08322-11148 08322-21047 08322-21055	20 20 20 20 20	35 - 6 41 - 7 44 - 15 19 - 24 38 - 13
08316- 08319- 08319- 08319-	21065 21148	50 40 150 120	17 - 5	08322-21056 08322-21057 08322-21064	20 20 20	12 - 9 15 - 40 22 - 10 23 - 12 40 - 9
08321- 08321- 08321-	21047	2 0 2 0 2 0	25 - 4 25 - 7 9 - 48 19 - 20 38 - 12	08322-21066 08322-21067	20 30	22 - 17 19 - 26 25 - 17 27 - 10 27 - 15
08321- 08321-		20 30	12 - 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	08322-21088 08322-21108	20 20	43 - 5 43 - 14 43 - 16 34 - 7 11 - 7
08321- 08321-		40	1 - 27 \$ \$ \$ 16 - 20 \$ \$	08331-31159 08332-11068 08341-31039	100 60 60	14 - 32 12 - 4 17 - 6
08321-	21067	30	25 - 4 10 - 11 § 39 - 8 §	09100-05002 09100-06033	50 80	13 - 11 29 - 12 15 - 34
08321-	21068	15	42 - 7 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	09100-08094 09100-10067 09101-10020 09103-08010	90 90 140 2.050	35 - 11 26 - 8 27 - 5 3 - 9

n kii	iħ	標準価格	FIG.NO		品 番	標準価格	FIG.NO
9103-	08016	1,450	3 - 8	8	09160-12020	50	42 - 10
09103-	08081	90	1 - 29	99	09160-14001	100	44 - 7
			25 - 3	§	09160-15015	110	13 - 17
9104-	08006	120	44 - 26	§	09160-19006	100	28 - 14
9106-	06024	40	31 - 7	99	09161-10009	50	39 - 3
09108-	08062	150	2 - 2	99	09164-12021	80	7 - 12
09108-	-08089	140	2 - 3	8	09166-16012	100	5 - 11
9111-	06019	40	15 - 17	8	09167-20011	80	14 - 19
9111-	-06032	50	7 - 5	8	09167-20012	80	14 - 37
9111-	08012	90	41 - 13	9	09168-06010	90	30 - 9
09111-	08013	140	41 - 14	8	09168-06023	80	1 - 9
9119-	08043	60	44 - 29	8			4 - 6
9125-	04002	80	22 - 5	a wa wa wa			7 - 13
9127-	05013	40	20 - 9	Š	09168-08008	90	8 - 5
	05101	40	1 - 23	S	09168-08012	60	1 - 14
5		***		§		2.0	
9128-	-06006	40	30 - 8	an an an an	09168-12002	30	4 - 19
	-06011	40	23 - 8	8	09168-14004	60	4 - 10
	-06028	60	27 - 7	§			12 - 14
	-06003	40	18 - 12	S			15 - 20
	-06010	90	13 - 20	9	09169-08012	110	44 - 30
19140-	-08008	40	41 - 16	§	09169-08019	100	35 - 1
	-16014	90	13 - 4	§	09169-16003	60	13 - !
	-16017	160	14 - 36	8	09180-06038	80	18 - 14
	-16017	90	5 - 11	8	07100 00030		25 - 14
				a a a a a a a a a	09180-06067	100	29 - 10
J9141-	-14001	180	44 - 17	8	09180-06067	100	29 - 11
09148-	-03002	60	32 - 8	8	09180-07005	90	42 -
09150-	-06009	120	27 - 13	ş	09180-12041	240	35 -
9159-	-06017	60	2 - 5	§	09180-12068	90	15 - 2
			44 - 10	8	09180-13006	140	6 -
09159-	-08029	200	1 - 12	mmmmmmm	09180-15002	180	44 - 1
09159-	-08031	100	1 - 11	S	09180-15011	260	44 - 1
09159-	-08074	80	1 - 12	8	09180-15042	180	44 - 1
09160-	-05017	80	13 - 12	8	09200-06004	50	36 -
	-06003	20	16 - 21	8	09200-06010	50	28 - 1
	-06007	60	10 - 12	and and and and	09200-06011	90	36 -
09160-	-06012	15	29 - 11		09200-06013	100	27 - 1
09160-	-06027	60	18 - 13	8	09200-08002	100	28 -
			22 - 16	9	09206-08001	80	1 -
			25 - 13	8	09206-13001	100	3 -
			42 - 3	969			4 -
09160-	-08039	30	1 - 13	9000	09206-13003	500	6 - :
09160-	-10001	60	42 - 9	8	09209-05011	90	15 - 4
			42 - 11	96	09209-11002	90	27 - 1
				8	00007 01001	30	15 - 2
09160-	-10006	60	21 - 11	S	09223-04001	30	1 2 - 2

101	fi	標準価格	FI	G.	NO.		HH	浙	標準価格	FIG	. N C
09247-1210) 4	120	4	-	18	6969				25 -	15
09247-1400	1	90	12	-	13	8				42 -	5
09247-1401	2	90		-	9	§	09320-0		110	32 -	6
				-	25	8	09320-0		110	41 -	
09250-0900	1	100	36	-	3	and and and	09320-1	0022	60	29 -	9
09259-2000		230		-	7	9	09320-1		140	21 -	
09259-2600		260		-	20	S	09321-0		160	31 -	
09261-0200	8	60		-	3	6969	09321-1		90	26 -	5
09261-0500	13	60	15	-	10	8	09329-1		110	29 -	6
09261-0500	5	30	7	-	3	8	09352-5	0823-240	160	30 -	10
09261-1000	3	60	6	-	5	89 69	09360-1	0007	90	39 -	
09262-2006	2	720		-	8	8	09360-1		90	39 -	
			14	-	25	Š	09380-2	0009	80	14 -	7
09262-2006	9	620		-	23	8				14 -	17
09262-2801	4	1,600	5	-	6	99	09381-1	0004	50	1 -	3
09262-3503	8	1,000	5	_	7	8	09381-1	4001	50	5 -	17
09263-1500		270	13		18	99	09390-2		50	7 -	
09263-1502		440	14		15	8	09401-0		50	30 -	
09263-1502		1.450		_	24	8	09402-4		140	1 -	
09263-2802		1,050		-	3	99	09402-4		120	1 -	
09280-0600	5	60	8	_	11	S	09402-5	6208	120	10 -	3
09280-0900	5	90	7	_	11	8	09404-0	8402	80	36 -	13
09280-1300	4	90	12	_	16	8	09407-0	5403	40	24 -	
09280-1400	3	100	44	_	6	8	09407-1	1301	80	10 -	14
09280-1700	3	90	4	-	8	a a a a a a a a a a	09407-1		110	37 -	1 8
09280-1900	5	80	14	_	35	8	09407-1	8301	110	24 -	3
09280-2200	8	90	4	-	21	§				36 -	1.5
09280-2400	3	90	16	-	22	§	09407-2	5301	120	24 -	3
09280-2600	3	100	15	-	37	8	09421-0	4004	180	5 -	1.3
09280-3000	1	100	1	-	17	8	09440-0	3004	40	6 -	6
09280-3200		100			25	8	09440-0		50	15 -	1 1
09280-5400		120			18	99	09440-0		50	15 -	
09280-6000		90			11	§	09440-0		60	27 -	
09282-1000		120		-	19	S	09440-1		50	15 -	
09282-1200	1	150	5	-	8	99	09440-1	1016	40	15 -	19
9283-2701		320	14			00 cm cm	09440-1		80	8 -	
09285-1200		110	15		31	89 2	09440-1		90	13 -	
9285-2800		200	44			2000	09440-1		60	12 -	
9286-2000		90		-	4	n sin sin	09443-0		120	24 -	
)9289-0500	2	260	1	-	21	§	09443-0	7001	50	44 -	4
9289-0500		290				99	09443-0		80	15 -	
9308-0900		60			19	8	09443-0		120	24 -	
9320-0300		90		-	5	999	09443-1		140	27 -	
9320-0500		100		-	10	S	09443-1		160	26 -	
9320-0800	7	80	18	-	15	99	09443-1	8006	170	26 -	4

09444-26013 09448-14012 09462-00020 *09471-12001	90 140 210 100	15 - 29 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
*09471-12006 *09471-12035 *09471-12044 *09471-12071 *09471-12082	#32N" 1 #32N" 1 #32N" 1 #32N" 1	15 - 29 \$ \$ \$ 18 - 9 \$ 8 18 - 9 \$ 8 18 - 9 \$ 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
*09481-15001 #09482-00144 #09482-00145 *09482-00275 09491-20012	#30N" f 410 410 #30N" f 210	
09491-36005 09492-35008 09494-00370 09800-00245	230 280 700 2.300	18 - 7

		· annanan

品 名 索 引 表

品名泰引表

品	名	FIG.NO.	品	名	FIC	; . ì	40
			カバー・リヤスインク"アー	ムタ "ストシール・DD:40	41	-	-
*	*		カハ"ー・ロア		19	-	22
(7)	I		カム・キ"ヤシフト		15	-	
*	*		カム・フ レーキ		44		
			カムシヤフト			-	
アーム・クラツチレリース"		13 - 22	*		7	_	
アーム・ハ゛ルフ゛ロッカ		7 - 7	カムシヤフト・クラツチレリー	λ"	13	-	15
アウタチューフ゛,ライト		33 - 1	カ"イト"。カムチェーン		8	-	2
アウタチューフ",レフト		33 - 2	カ"イト",キ"ヤシフトカム		15	-	14
アクスル・フロント		35 - 4	カ"イト"・ケーフ"ル		19	-	28
アクスル・リヤ		44 - 14	カ"イト",スフ°リンク"カ	n " –		-	
アシ"ヤスタ		9 - 46	カ"イト"。ハ"ルフ"			***	
アシ"ヤスタ,ケーフ"ル		37 - 14	カ"イト"・ワイヤリンク"ハ	ーネス		-	
アシ"ヤスタ・チェーン・ライト		44 - 25	カ"スケツト			-	
アシ゛ヤスタアッシ・テンシヨナ		8 - 6	*		9	-	18
アフ゛ソーハ゛アッシ・リヤシヨック		42 - 8	*		21		:
P7 # 1 P		16 - 2	*		21		
アンタ"カハ"ー・スヒペート"メー	×	19 - 7	*			-	
アンダ カハー・タコメータ		19 - 8	*			-	
イク" ナイタユニット		23 - 9	*		22		
インシュレータ・アクスル		38 - 7	*		22		
インシ゛ケータ・キ゛ヤホ°シ゛シヨ	5	19 - 17	*		33	-	
インナチューフ "		33 - 10	カ"スケット・エキソ"ースト	N°イフ°(ASB)	11	-	
エンフ゛レム・フェーエルタンク		29 - 3	カ"スケツト,クラツチカハ"		4	100	- 1
エンフ゛レム・フレームカハ゛ー		32 - 7	カ"スケット・シリンタ"(A	SB)	2	-	(
にンフ゛レム・フロントフオークカハ	" -	33 - 33	カ"スケット・シリンタ"ヘツ			-	
t イルシール		16 - 5	カ"スケット,テンショナアシ	* ヤスタ(ASB)		-	
*		33 - 3	カ"スケット,フイルタ			-	
			カ"スケット,フロートチャン			-	
			カ"スケット・マク"ネトカハ	"-(ASB)	4	Ē	1:
			カ"スケットセット(ASB)			-	
*	*		キー・フ゛ランク		24		
	I		キヤツフ°			-	
*	*		*			-	
			キャッフ°・インスへ°クショ		1	-	1
カウンタシヤフト		14 - 1	キヤツフ°,エンシ゛ンオイル		12	-	1
カツフ°,ストレーナ		30 - 3	キヤツフ°,オイルストレーナ		12		
h /\ " -		9 - 4	キヤツフ°・スハ°ークフ°ラ	2"		-	
カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケツト		4 - 22	キャツフ° , ターミナル		18		
カハ"ー・クラツチ		4 - 1	*		23	-	
カハ゛ー・クラツチレハ゛ー		37 - 16	キャッフ°・ツールホッックス			-	
カハ"ー・ステー		21 - 6	キャッフ°・フ゛リータ゛		38		
* なハ"ー・ステアリンク"ヘツト"		21 - 20	キャッフ°・リサ゛ーハ゛	D * . O	40		1
なハ゛ー・ステアリング゛ヘツト゛ カハ゛ー・フレーム・ライト(フ゛ラ	72)	36 - 4 32 - 1	キヤツフ°アツシ・フューエル キヤフ"レタアツシ	200	9		
カハ゛ー,フレーム,ライト(レット	")	32 - 1			9		
		32 - 3	キャリハ°アッシ・レフト(フ	[*] ラック)	38		
カハ゛ー。フレール。レフト(つ゛ラ							
カハ゛ー,フレーム,レフト(フ゛ラ カハ゛ー,フレーム,レフト(レット		32 - 3	キヤリヤ・スホ°ーツ		31	-	
カハ゛ー・フレーム・レフトくフ゛ラ カハ゛ー・フレーム・レフトくレット カハ゛ー・フロントフオーク		32 - 3 33 - 32	キヤリヤ・スホ°ーツ キヤリヤ・レフト		31		

品	名	FIG.NO.	品名	FIG.NO
キ"ヤ・エンシ"ンオイルホ°ン	フ°ト"リフ"ン・NT	:30 12 - 2	ケーフ"ルアツシ,タコメータ	19 - 29
キ"ヤ・キ"ヤシフトカムト"リ		15 - 7	コイルアツシ・イク"ニツション	23 - 10
キ"ヤ・サート"/フォースト"		21 14 - 5	コックアッシ・フューエル	30 - 1
キ"ヤ・サート"ト"リフ"ン・		14 - 18	コッタ・ハ"ルフ"	7 - 20
キ"ヤ・スタータアイト"ラ		6 - 1	*	7 - 20
キ"ヤ・セカント"ト"ライフ"	NT:14	14 - 4		
キ"ヤ・セカント"ト"リフ"ン	.NT:26	14 - 16	**	
キ"ヤ・タコメータト"リフ"ン		1 - 19	1 (#) 1	
キ"ヤ・ファーストト"リフ"ン	,NT:33	14 - 13	**	
キ"ヤ・フイフスト"ライフ"・	NT:23	14 - 6		
キ"ヤ・フイフスト"リフ"ン・		14 - 21	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"	7 - 21
キ゛ヤ,フオースト゛リフ゛ン,		14 - 20		31 - 1
キ"ヤ,フ°ライマリト"ライフ		5 - 10	シール	9 - 10
キ゛ヤアツシ,フ°ライマリト゛	リフ"ン・NT:59	13 - 1	シール・スハ°ークフ°ラク゛キャツフ°	23 - 14
クツシヨン		19 - 12	シール・ハイテンションコート"	23 - 15
*		19 - 21	*	23 - 15
*		21 - 7		38 - 2
*		21 - 10	56	16 - 3
*		21 - 21	シム・スタータクラッチハフ*	6 - 9
*		22 - 13	54,NO.1	16 - 3/
*		22 - 14	54,NO.2	16 - 6
クツション・フェーエルタンクア		29 - 7	54.NO.3	16 - 4
クツション・フューエルタンクリ		29 - 8	シヤフト・カウンタ・NT:11	14 - 2
クッション・ヘット "ランフ" ハ		34 - 10	シャフト・キ ヤシフテイング	15 - 27
クッション・ヘット " ランフ [®] フ [†]	゛ ラケツト	33 - 31	シヤフト・シフトフオーク	15 - 4
クツシヨン・NO.2		19 - 9	シャフト・シフトフオーク・L:109	15 - 3
クラツチセツト・スタータ		6 - 4	シャフト,センタスタント"	26 - 2
クランクケースアツシ		3 - 1	*	26 - 2
クランクシヤフト・ライト		5 - 4	シャフト・ト"ライフ"	14 - 12
クランクシヤフト・レフト		5 - 5	シヤフト・ハ"ルフ"ロッカアーム	7 - 10
クランクシャフトアツシ		5 - 1	シヤフト・ヒ° ホ° ツト	41 - 9
クランフ° +エアクリーナサイト		10 - 5		9 - 9
クランフ°・クラツチケーフ゛ル		36 - 10	シヤフトアツシ・スロツトル	9 - 43
クランフ°・スタータケーフ゛ル	/クラツチケーフ"ル	23 - 16	シュー・フ"レーキ	44 - 3
クランフ°,フ゛レーキホース		39 - 5	ショックアフ "ソーハ"・リヤハフ"	44 - 12
*		39 - 6	シリンタ*	2 - 1
クランフ°, NO.1		36 - 8	*	33 - 9
クリーナアツシ・エア		10 - 1	シリンタ"アツシ・フロントマスタ	40
クリッフ°		10 - 7	シ ヨイント	14 - 39
*		10 - 9	*	14 - 39
*		33 - 26	スイツチアツシ・イク ^ ニツシヨン	24 - 6
クリツフ° + ニート゛ル		9 - 33	スイツチアツシ・ストツフ°	37 - 7
ク゛リッフ° ,スロットル		37 - 1	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	24 - 7
グリツフ°・レフト		37 - 8	スイツチアツシ・ハント゛ル・ライト	37 - 2
ク゛ロメット・ハウシ゛ンク゛		34 - 11	スインキ゛ンク゛アームアツシ・リヤ(フ゛ラッ	
ケース・チェン		42 - 1	2011	8 - 8
ケース・ハ°イロットホ"ックス		19 - 16	*	9 - 5
ソース・ハーコロンドル ツンス				
ケーフ゛ル・スヒ゜ート゛メータ		19 - 27	*	9 - 35
		19 - 27 36 - 5	*	9 - 35

* 9 - 31	品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.NO.
************************************	7277	37 - 5			
スクリュ・アシャルスティンク"			*	*	
マクリュ・ル・「ロット」	スクリフ・アシッセスティング"				
************************************				*	
	*		·		
	2.211.2 . 11 # " = 1\"	40 - 6	9-3+11.0"-7.±" t	ショントフィッチ	15 - 36
スタント、ファロッフ。					
ステータ ステル、ステアリンク" 33 - 16					
ステル、ステアリンク" 33 - 16				OTTRE	
ストツル・・ギャセフトトルへの、2 15 - 22 ダーイヤラム 40 - 4 人 1 トッパ・・ギャセフトトリス・ンスフッリンク 15 - 30 ダーイヤラムアッシ 9 - 30 ストレーナ・エンジャンオイ地 12 - 6 ダーイト・メータアッシ 33 - 4 ダーイト・メータアッシ 19 - 3 グーナ・メータアッシ 19 - 3 グーナ・メータアッシ 19 - 3 グーナ・メータアッシ 19 - 3 グーナ・メータアッシ 19 - 3 グーナ・メータ 19 - 1 グラット、スティッシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・スティンシュ・ステ				フ"ラック)	
ストツル・・ギャシフトシヤフトリス・ンスァ・リンク 15 - 22	71.000	45 44	01 02 min 22 = 11 (Lucky	20 4
ストット・キャラフトシャフィリターンスァ。リンク				ע"אפּע	
ストレート、エンシーンオイル 12 - 6					
スナップ・リング 33 - 4 ダーストラール、ステアリング・、アツハ 33 - 39 スト・ト・メースアッシ 19 - 1 スア・リング 9 - 31 * 9 - 31 * 9 - 34 * 9 - 34 * 9 - 34 * 9 - 34 * 9 - 34 * 9 - 36 * 7 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 * 10 - 4 * 9 - 36 * 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 * 10 - 4 * 10 - 4 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 6 * 10 - 7 * 10 - 6 * 10 - 7 * 10 - 6 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 11 - 7 * 12 - 7 * 13 - 7 * 14 - 7 * 15 - 7 * 17 - 7 * 18 - 7 * 18 - 7 * 19 - 7 * 19 - 7 * 10 - 7 * 10 - 7 * 11 - 7 * 12 - 7 * 13 - 7 * 14 - 7 * 15 - 7 * 16 - 9 * 17 - 7 * 18 - 7 * 19 - 7 * 19 - 7 * 10 - 7 *					
スとペート・メースアッシ					
** 9 - 3	X797° 139"	33 - 4	タ" ストシール・ステアリン	2" , FYN°	33 - 39
* 9 - 31					
* 9 - 36				",428DSX124L	
* 9 - 38	*				
* 9 - 45	*				
* 16 - 9	*	9 - 38	チューフ",ト"レーン(L	:290)	10 - 8
* 16 - 9	*	9 - 45	チューフ"・フ"リーサ"		10 - 6
* 20 - 8	*	9 - 52	チューフ、アツシ・インナく	IRC)	35 - 14
* 30 - 6	*	16 - 9	テーフ°セット・フューエル	タンク	29 - 2
* 33 - 11	* _	20 - 8	テーフ°セット・フレームカ	ハ゛ー・ライト	32 - 2
スア・リング・、ル* ツト** スア・リング・セット・ハ*ルフ** スア・リング・セット・ハ*ルフ** スア・ロング・カン・アン・ハT:14 スア・ログット・カムシャフト・NT:32 スア・ログット・カムシャフト・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・ファ・レー・カン・アン・ルー・カン・アン・ルー・カン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	*	30 - 6	テーフ°セツト・フレームカ	ハ"ー・レフト	32 - 4
スア・リング・、ル* ツト** スア・リング・セット・ハ*ルフ** スア・リング・セット・ハ*ルフ** スア・ロング・カン・アン・ハT:14 スア・ログット・カムシャフト・NT:32 スア・ログット・カムシャフト・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・リヤ・NT:42 スハ・ウザ・・ファ・レー・カン・アン・ルー・カン・アン・ルー・カン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・スコン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・カン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	*	33 - 11	テンショナ・カムチェーン		8 - 3
スプ・リング・セット・ハールファ	スフ°リンク"。ハ°ット"			サシヤ	
* 7 - 17 7 - 18					
* 7 - 18 スプ ^o ロケット・エンシ ⁿ ン・NT:14 スプ ^o ロケット・カムシャフト・NT:32 スプ ^o ロケット・カムシャフト・NT:42 スペ ^o - ヴ * 14 - 34 * 19 - 11 * 21 - 9 * 21 - 23 † ット・ステット・アススロック * 21 - 23 † ット・ステット・アススロック * 22 - 12 * 33 - 13 * 22 - 12 * 33 - 13 * 34 - 9 スペ ^o - ヴ・フつロントタクスル・ライト スペ ^o - ヴ・ファレーキっゃ タールボース スペ ^o - ヴ・ファームと・ボーット スペ ^o - ヴ・ファ・スタスメースト・ツァット・カース スペ ^o - ヴ・ファ・スタスメースト・ツァット・カース スペ ^o - ヴ・ファ・スタスメースト・ツァット・カース スペ ^o - ヴ・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメースト・ファ・スタスメース・スタース・スタース・スタース・スタース・スタース・スタース・スタ	*	7 - 17	ト"ラム・リヤスフ°ロケツ	トマウンチング	
スプ [®] ログット・カムシヤフト・NT:32	*	7 - 18			
スプ [®] ログット・カムシヤフト・NT:32	77° 04Wh . T 251" 2 . NT * 1/	1/ = 33	-		
スプ [®] ログサト、リヤ・NT:42			*	*	
スペ°-サ***					
* 19 - 11 * 21 - 9			*	*	
* 21 - 23	*		,		
* 21 - 23		21 - 0	twb 75, 577745.0	w	7 - 0
* 33 - 40 * 33 - 12	*				
* 33 - 13	*				
* 34 - 9 スペ°-サ・フロントアクスル・ライト 35 - 5 スペ°-サ・フアレーキへ°ダ"ルボ"ス 27 - 3 スペ°-サ・リヤスイング"アームヒ°ボ"ット 41 - 3 I (·				
スペ°ーサ,ファレーキペ°ダルホ"ス 27 - 3 ** スペ°ーサ,ファレーキペ°ダルホ"ス 41 - 3 I (- 1 1010 201		/ 13
スペ°ーサ,ファレーキペ°ダルホ"ス 27 - 3 ** スペ°ーサ,ファレーキペ°ダルホ"ス 41 - 3 I (20°-# 70%-F207# 545	75 - 5			
スペーサ・リヤスイングァームと**ホット 41 - 3 I (//) I スリーファ・スコメースド・リア・ンキ・ド 1 - 20 ター 1 *******************************			*		
スリーア・スコメータト **リファンキ ** ウ					
スロットルハールフ 9 - 1 ソグット 20 - 5			*	*	
20 - 7 パブ・・クラジチスリーフ 13 - 3・ ソカット・ストゥート・メータ 19 - 3 パント・ルト・キャメラライタ 31 - 5 ソカット・スコメータ 19 - 4 パント・ルバー 36 - 1					
20 - 7 パブ・・クラジチスリーフ 13 - 3・ ソカット・ストゥート・メータ 19 - 3 パント・ルト・キャメラライタ 31 - 5 ソカット・スコメータ 19 - 4 パント・ルバー 36 - 1	M Pr W h	20 - F	10=1" > 2" A W L " =	-, ¬ °	3/ - E
ソケット・ストゥート・・メータ 19 - 3 / ハント・・ル・トゥ・リオンライタ 31 - 5 ソケット・ヌコメータ 19 - 4 / ハント・・ルハー 36 - 1	*			,	
ソケット・ヌコメータ 19 - 4 ハント"ルハ" - 36 - 1	7 7 17 m h . 2 h ° - h " 4 - 9			q"	
				^	
77 1771771	///! */4/->	17 - 4		_	
			" , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20 12

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO.
ハ"ック"・オーナース"マニュアル		25 - 18	フ゛ーツ・ヒ°ストン		38 - 3
ハ~ッテリ,YB7-A,12V8A	Н	(YB 18 - 1	フ"ーツ・マスタシリンタ"		39 1
ハ゛ツフア,テ゛イフエンス		41 - 11	フ"ツシュ		14 - 3
ハ゛ランサ,ホイール,10G		35 - 15	フ"ツシュ・A		16 - 11
*		44 - 34	プ" ツシュ・B		16 - 12
*		44 - 34	フッツシング		41 - 2
ハ゛ランサ・ホイール・20G		35 - 15	フ [*] ラケット・エンシ [*] ンマウ フ [*] ラケット・ヘット [*] ランフ		25 - 5
*		44 - 34 44 - 34	フ゛ラケット・ヘット゛ランフ		33 - 29 33 - 30
ハ"ランサ・ホイール・30G		35 - 15	フ゛ラケット・メータ	, , , ,	19 - 6
*		44 - 34	フ゛ラケット・リヤターンシク	゛ナルランフ°,ライト	21 - 29
*		44 - 34	フ"ラケット・リヤターンシク	* ナルランフ° ・レフト	21 - 30
ハ゛ルフ゛・インテーク		7 - 15	フ゛ラケットユニット・テール	ランフ°	22 - 11
*		7 - 15	フ゛ラシ・フ°ラス		16 - 7
ハ"ルフ",エキソ"ースト		7 - 16	フ゛ラシ,マイナス		16 - 8
*		7 - 16	フ゛リータ゛		38 - 9
ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル		9 - 26	フ°ラク*		9 - 17
ハ"ント",タコメータト"リフ"ン: ハ"ント"アツシ,シートク"リップ		1 - 22	* フ°ラク*・ト*レーン		9 - 53
N° 17° , 157-9	()))))	1 - 24	J° J J J J F D – J		9 - 6
ハ° イロツトホ゛ツクス		19 - 15	*	6.4	9 - 22
ハペツキン		9 - 7	フ°レート・エンシ ンマウン	チンク"・アツハ°	25 - 2
ハ°ット、・シリンタ、ヘット、ラハ、	*-,NO.1	1 - 10	フ°レート・オイルキ"ヤラリ		3 - 6
ハ°ット"セット,キャリハ°		38 - 4	フ°レート・キ*ヤシフトカム	ストツハ°	15 - 23
ハ°ネル・リヤフ゛レーキアンカ		44 - 2	フ°レート・クラッチト"ライ	フ"	13 - 7
ピース。オイルロック		33 - 8	フ°レート・クラツチト"リフ	">,T:1.6	13 - 8
L°-ス・クラツチフ°ツシュ		13 - 14	フ°レート・コーション		29 - 13
t°-ス・スタータクラッチローラフ	" ツシュ	6 - 7	フ°レート・ツールホルタ*		25 - 11
t°ストン t°ストン/カツフ°セツト		5 - 14	J° 07/9		18 - 2
				4	. 0
t°ストン, OS:0.5		5 - 14	フ°ロテクタ・キャリハ°		38 - 15
t°ストン・OS:1.0		5 - 14	ヘット *・ステアリンク * ステ	ム(フ``ラック)	33 - 18
t°ストンセット		38 - 1	ヘット"アッシ・シリンタ"		1 - 1
ピン, ピ ストン ピン, フ ロ−ト		5 - 16 9 - 25	*		1 - 1
フートレストアッシ,ヒ°リオン,ラ・	1 h	28 - 10	*		1 - 1
フートレストアッシ・ヒ°リオン・レ		28 - 11	ヘット "ランフ° アッシ	' '	20 - 1
フィルタ		9 - 28	↑° タ"ル・フ"レーキ	No.	27 - 1
フイルタ・エンシ゛ンオイル		12 - 15	ホース・ハ"ツテリエキソ"ー	Al,L:600	18 - 4
フイルタアツシ		10 - 2	ホース・フロントフ゛レーキ	-	39 - 4
フェンタ"・フロント		34 - 1	#-X,3.5X6.5X50	0	9 - 44
フェンタ"・リヤ		43 - 2	#-X.5X8X550		9 - 39
71-2, + " P571, NO.1		15 - 1	ホーンアツシ	1 " 0"	24 - 9
フオーク, キ * ヤシフト, NO.3 フオークアッシ, フロント(フ**ラッ)	2)	15 - 2 33	ホイール・スライテ ペンク ホイール・フロント (フ ラッ		14 - 23 35 - 1
フュース "ケースアント" フ° ラスケ・	- フ゛ル	18 - 6	ポイール・リヤ・2・15 X 1	6(7"5"2)	44 - 1
フレーム (フ゛ラック)		25 - 1	#11.2"	= " = " o \	40 + .7
フロート フ [™] ーツ・アクスル		9 - 24 38 - 6	ホルタ"・ハント"ルハ"ー(ホルタ"・ハ"ツテリ	7 7921	33 - 21
フ゛ーツ・クラツチケーフ゛ル		37 - 17	ホルタ・ハー ラテリ		18 - 11

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.NO
ホルタ"・フロントフートレストライト	28 - 1	リテーナ・ト " ライフ " シャ	プトヘッアリング。	14 - 26
ホルタ *・フロントフートレストレフト	28 - 2	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°	122"	7 - 19
ホルタ"・ライセンスフ°レート	43 - 12			15 - 12
ホ" ツクス・ツール	25 - 9			20 - 2
ホ" ツクスアツシ・スヒ°ート" メータキ"			ク"モータ	23 - 1
ホ゛テ゛ー・リヤフェンタ゛・フロント	43 - 1	リレーアッシ・ターンシク"	ナル	21 - 31
ホ "ルト	16 - 15		iy2)	41 - 12
*	33 - 20			9 - 34
ホ"ルト・インナチューフ"	33 - 24			5 - 15
ホ゛ルト・インナチューフ゛・ロア	33 - 27	リンク ** セット・ヒ°ストン	,0S0.5	5 - 15
ホ"ルト。カムチェーンテンシヨナ	8 - 4			5 - 15
ホ"ルト・シリンタ"	33 - 6	レース・ステアリンク"・ア	253	33 - 17
ホ°-ル・キ"ヤシフト・NO.1	15 - 8		タ,アツハ°	33 - 37
ホ°-ル・キ"ヤシフト・NO・2	15 - 9	レース・ステアリンク"イン	ナ・アツハ°	33 - 36
ホ°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	12 - 1	レース・ステアリング"イン	7,07	33 - 34
		レクチファイヤアツシ・レキ	** 1 L S	23 - 7
**		レハ"ー		9 - 41
(2)		レハ"ー・クラツチ		37 - 10
**		レハ"ー・フ"レーキ(フ"	ラック)	37 - 4
		レハ"ー・リヤフ"レーキカ		44 - 8
マーカ・トライアンク゛ル	43 - 11	レハ"ーアツシ・キ"ヤシフ	h	15 - 32
マーカ,フロントフェンタ゛	34 - 4			37 - 9
マフラアツシ	11 - 6			21 - 2
*	11 - 6			21 - 16
*	11 - 6			22 - 2
ミラーアツシ,リヤヒ゛ュー,ライト	36 - 2	0-3		17 - 2
モータアツシ,スターテインク゛	16 - 1	ロックアッシ・ステアリンク	W	33 - 41
		ロックセット		24 - 5
		ロックセット・ヘルメット		31 - 6
		ロット、・クラッチフ・ッシ	2	13 - 13
		ロット"アッシ・リャフ"レ	-+	27 - 9
**		ロット"セット・コネクチン		5 - 2
] (5)]				3
**				
ラハ゛ー	15 - 33			
ラハ゛ー・ヒ°リオンフットレスト				
ラハ゛ー・フートレスト・ライト	28 - 13			
ラハ゛ー・フートレスト・フィト	28 - 3		1	
ラバー・ノートレスト・レフト ラシフ°アツも・リヤターンシク"ナル	28 - 4 21 - 1	*	*	
*	21 45	m/h 20 07 00	. "	27 -
・ ランフ゜ュニット	21 - 15 20 - 3		Γ	23 - 5
ヮッフ°ュニット・リヤコンヒ゛ネーション				24 - 1
				9 - 8
リート [*] ワイヤ,アース *	21 - 14 21 - 28			9 - 21 9 - 32
リート"ワイヤ・ハ"ツテリマイナス	18 - 10			
リサー・ハーンテリマイテス				9 - 37
				9 - 51
リテーナ	44 - 13			16 - 17 19 - 10
				19 - 10
リテーナ・ト゛ライフ゛シャフトオイルシー リテーナ・ト゛ライフ゛シャフトへ゛アリン				19 - 13

ワッシャ・オイルシーリンク* ワッシャ・ステムヘット*・・アッハ* ワッシャ・スフ* ロケット ** (ソノタ) ** Eリンク* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 - 22 33 - 19 7 - 4 9 - 12 9 - 27 9 - 50 16 - 13 16 - 14 16 - 18 30 - 5 33 - 14 30 - 2 40 - 2 37 - 12	
(9 - 27 9 - 50 16 - 13 16 - 14 16 - 18 30 - 5 33 - 14 30 - 2 40 - 2	
(9 - 27 9 - 50 16 - 13 16 - 14 16 - 18 30 - 5 33 - 14 30 - 2 40 - 2	
ロリンク" * * * * * * ロリンク",シ"ヨイント ロリンク",リサ" ー ハ" タンク Uナット,フ"レーキレハ" ー	9 - 27 9 - 50 16 - 13 16 - 14 16 - 18 30 - 5 33 - 14 30 - 2 40 - 2	
* * * リンク*,シ*ヨイント ロリンク*,リサ*ーハ*タンク Uナツト,フ*レーキレハ*ー	16 - 18 30 - 5 33 - 14 30 - 2 40 - 2	
ロリンク゛・リサ゛ー ハ゛タンク リナット・フ゛レーキレハ゛ー	40 - 2	



鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキGNI25E(I/J)

パーツカタログ

昭和63年2月印刷昭和63年2月発行

鈴木自動車工業株式会社

部品用品统括部

浜名郡可美村高塚300

郵便番号: 4 3 2 電話: 浜松(0534)40-2281

